

公表用
管理番号
No.

平成 23 年度

計画調査関係単価表

平成 23 年 11 月 1 日適用

技術者労務単価は、平成24年4月1日に改定となりました。
(公共工事設計労務単価表(委託)参照)

長野県建設部

所 属		保 管 者 氏 名		月 日
				月 日
				月 日

目 的

「計画調査関係単価表」は、長野県建設部が施行する建設工事及び計画調査業務委託の予算単価等を算出するために設定している設計単価表です。

注 意 事 項

- 公表する単価は、建設部の調査及び独自調査に基づき定めた単価です。
- (財)建設物価調査会及び(財)経済調査会が市販している、いわゆる「物価資料」に掲載されている単価から設定した単価については、「刊行物単価」と掲載し単価は掲載していません。
- 計画調査関係単価表の11月1日改定は、全面改定を行った単価となっています。
- 下請け契約における労務単価や受注者と製造会社又は販売代理店等の製品取引価格等を拘束するものではありません。
- 本書に記載の価格は税抜き価格です。
- 年度途中の単価改定の際は、改定の労務・資材価格を掲載することとし、改定単価該当欄には○等の記号を付します。
- この単価表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工することを禁止します。

2 測量作業単価

(1) 測量機械等損料費

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			23.11.01
	停留料 単発（第2種空港利用）	日	810						
	停留料 双発（第2種空港利用）	日	810						
	飛行場使用料 単発（第2種空港利用）	回	1,000						
	飛行場使用料 双発（第2種空港利用）	回	1,000						
	レベル 一級（標尺を含む）	日	3,160						
	レベル 二級（標尺を含む）	日	1,550						
	レベル 三級（標尺を含む）	日	420						
	トータルステーション 1級	日	5,030						
	トータルステーション 2級	日	3,070						
	トータルステーション 3級	日	1,590						
	GNS S測量機 2級（1周波）	日	1,940						
	水準測量作業用電卓 MS-DOS, Windows, HD込	日	630						
	パーソナルコンピュータ トータルステーション用	日	210						
	ワークステーション EWS	日	580						
	飛行機損料 単発	時間	54,280						
	飛行機損料 双発	時間	73,810						

2 測量作業単価

(1)測量機械等損料費

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			23.11.01
	空中写真カメラ損料 広角	時間	41,900					
	図化機 二級A	日	30,230					
	解析図化機	日	14,410					
	対話型編集装置 DM用	日	2,350					
	点刻機	日	3,470					
	自動製図機 四六判相当	日	680					
	座標展開機 四六判相当	日	2,390					
	座標読取機	日	3,300					
	静電プロッタ(カラー) 四六判相当	日	15,600					
	ディジタイザー 四六判相当	日	520					
	大型製版カメラ 四六判相当(A0判相当)	日	16,400					
	B4判カメラ	日	1,840					
	フィルム自動現像機 幅85cm以上	日	1,940					
	空中写真フィルム現像機 カラー自動	日	25,060					
	空中写真フィルム現像機 自動 白黒	日	15,420					
	空中写真引伸機 カラー	日	13,460					

2 測量作業単価

(1)測量機械等損料費

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			23.11.01	
	空中写真引伸機 白黒	日	10,500					
	印画紙現像機 カラー自動	日	8,630					
	印画紙現像機 白黒自動	日	2,350					
	空中写真密着プリンター カラー	日	7,310					
	空中写真密着プリンター 白黒	日	2,800					
	フィルム密着プリンター 四六判相当 (A0判相当)	日	3,040					
	光波測距儀 2級短距離型 (E)	日	1,930					
	光波測距儀 2級中距離型 (D)	日	1,640					
	音響測深機 単方向 1方向 100kHz	日	3,260					
	トランシット 一級 (1秒読)	日	1,010					
	トランシット 二級 (10秒読)	日	590					
	トランシット 三級 (20秒読)	日	340					
	コンパレーター	日	10,890					
	GPSアンテナタワー 視界不良時のみ使用	日	830					
	ライトバン 1500cc; (9欄) 運転1時間当り損料; ガソリン2.6ℓ/h	h	177					
	ライトバン 1500cc; (11欄) 供用1日当り損料; ガソリン2.6ℓ/h	日	825					

2 測量作業単価

(2)－ 1 測量成果品検定料

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			23.11.01	
	[基準点関係]							
	測量成果品検定料 1級基準点測量(手簿)	点	19,190					
	測量成果品検定料 1級基準点測量(トータルステーション)	点	15,100					
	測量成果品検定料 1級基準点測量(GNSS)	点	10,450					
	測量成果品検定料 2級基準点測量(手簿)	点	18,140					
	測量成果品検定料 2級基準点測量(トータルステーション)	点	15,000					
	測量成果品検定料 2級基準点測量(GNSS)	点	9,880					
	測量成果品検定料 3級基準点測量(手簿)	点	8,200					
	測量成果品検定料 3級基準点測量(トータルステーション)	点	6,900					
	測量成果品検定料 3級基準点測量(GPS)	点	4,800					
	測量成果品検定料 4級基準点測量(手簿)	点	2,500					
	測量成果品検定料 4級基準点測量(トータルステーション)	点	2,000					
	測量成果品検定料 1級水準測量(データコレクタ)	km	2,600					
	測量成果品検定料 1級水準測量(手簿)	km	3,400					
	測量成果品検定料 2級水準測量(データコレクタ)	km	2,400					
	測量成果品検定料 2級水準測量(手簿)	km	3,300					

2 測量作業単価

(2)－ 2 測量成果品検定料

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			23.11.01	
	[測図、空中写真]							
	測量成果品検定料 (地図) 1 / 500 地図 A	km ²	448,500					
	測量成果品検定料 (地図) 1 / 500 地図 B	km ²	376,900					
	測量成果品検定料 (地図) 1 / 500 地図 C	km ²	301,500					
	測量成果品検定料 (地図) 1 / 1000 地図 A	km ²	112,600					
	測量成果品検定料 (地図) 1 / 1000 地図 B	km ²	93,800					
	測量成果品検定料 (地図) 1 / 1000 地図 C	km ²	74,100					
	測量成果品検定料 (地図) 1 / 2500 地図 A	km ²	22,660					
	測量成果品検定料 (地図) 1 / 2500 地図 B	km ²	18,890					
	測量成果品検定料 (地図) 1 / 2500 地図 C	km ²	14,920					
	測量成果品検定料 (地図) 1 / 5000 地図 A	km ²	7,950					
	測量成果品検定料 (地図) 1 / 5000 地図 B	km ²	6,680					
	測量成果品検定料 (地図) 1 / 5000 地図 C	km ²	5,340					
	測量成果品検定料 (地図) 1 / 500 地図修正 A	km ²	409,000					
	測量成果品検定料 (地図) 1 / 500 地図修正 B	km ²	340,800					
	測量成果品検定料 (地図) 1 / 500 地図修正 C	km ²	272,700					

2 測量作業単価

数値地図

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			23.11.01	
	成果品検定料・数値地図							
	測量成果品検定料 (数値地図) 500 数値地図 A	km ²	540,900					
	測量成果品検定料 (数値地図) 500 数値地図 B	km ²	450,750					
	測量成果品検定料 (数値地図) 500 数値地図 C	km ²	360,600					
	測量成果品検定料 (数値地図) 1000 数値地図 A	km ²	147,400					
	測量成果品検定料 (数値地図) 1000 数値地図 B	km ²	122,850					
	測量成果品検定料 (数値地図) 1000 数値地図 C	km ²	98,000					
	測量成果品検定料 (数値地図) 2500 数値地図 A	km ²	32,990					
	測量成果品検定料 (数値地図) 2500 数値地図 B	km ²	27,490					
	測量成果品検定料 (数値地図) 2500 数値地図 C	km ²	21,990					
	測量成果品検定料 (数値地図) 5000 数値地図 A	km ²	11,755					
	測量成果品検定料 (数値地図) 5000 数値地図 B	km ²	9,795					
	測量成果品検定料 (数値地図) 5000 数値地図 C	km ²	7,640					
	測量成果品検定料 (数値地図) 500 数値地図修正 A	km ²	490,550					
	測量成果品検定料 (数値地図) 500 数値地図修正 B	km ²	408,800					
	測量成果品検定料 (数値地図) 500 数値地図修正 C	km ²	327,000					

3 測量材料単価

(1)特殊材料単価

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			23.11.01
	トレスター◇ポリエステルシート Z-200片面マット 四六版	枚	497				
	トレスター◇ポリエステルシート Z-300片面マット 四六判	枚	692				
	トレスター◇ポリエステルシート Z-400片面マット 四六判	枚	851				
	トレスター◇ポリエステルシート Z-200片面マット 92cm×20m	本	8,960				
	トレスター◇ポリエステルシート Z-300片面92cm×20m	本	12,400				
	トレスター◇ポリエステルシート Z-400片面92cm×20m	本	15,300				
	トレスター◇ポリエステルシート Z-500片面マット 四六版	枚	1,030				
	ラミネート加工 0.8m×1.0m	枚	5,000				
	セクションポリエステル #300 SA30 92cm×10m	本	16,000				
	フジグラフコンタクトフィルム CNT-100C 25cm×26cm	枚	253				
	フジカメラフィルム HS LO-100 B4判	枚	148				
	フジカメラフィルム HS LO-175 四六判	枚	1,350				
	航空フィルム [白黒フィルム] 9.5in×250ft	本	96,900				
	航空カラーフィルム 9.5in×200ft	本	196,000				
	カラーフィルム ISO100 (35mm×36枚撮)	本	273				
	現像 カラー ISO100 (35mm×36枚撮)	本	550				

3 測量材料単価

(1)特殊材料単価

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			23.11.01
	焼付 カラーECサイズ	枚	28					
	密着カラーポジフィルム 24cm×26cm	枚	582					
	複写カラーネガフィルム 8in×10in	枚	1,010					
	マイクロフィルム 35mm×30.5m	本	2,030					
	印画紙 (密着用) (w p ペーパー) 24cm×26cm (モノクロ)	枚	109					
	印画紙 (引伸用) (w p ペーパー) 15cm×15cm	枚	32					
	印画紙 (引伸用) (w p ペーパー) 49.5cm×51cm	枚	393					
	印画紙 (引伸用) (w p ペーパー) 110.5cm×100cm	枚	1,530					
	印画紙 (密着用) 24cm×26cm カラー	枚	86					
	印画紙 (引伸用) 49.5cm×51cm カラー	枚	328					
	陽画感光紙 乾式 四六判 (80cm×110cm)	枚	47					
	一般引伸印画紙 50cm×60cm カラー	枚	376					
	地形図 (縮尺1/2.5万) 楕判 3色刷	枚	257					
	地形図 (縮尺1/5万) 楕判 4色刷	枚	276					
	フロッピーディスク 3.5in 両面1MB 256バイト/セクター	枚	27					

3 測量材料単価

(1) 特殊材料単価

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			23.11.01
	記録紙 音響測深機用 2.5m 巻	本	1,270					
	カラー静電プロッター用紙 普通紙 914mm×152m	巻	18,200					
	天竺布 0.8m×1.0m (白)	枚	380					
	写真植字 フィルム代を含む. バラ打ち #32~#38 貼り込み代含む	字	24					
	切丸太 6cm×180cm	本	270					
	角材; 一等杉 4cm×4cm×400cm	本	320					
	角材; 一等杉 4.5cm×4.5cm×400cm	本	410					
	角材; 米ツガ 9cm×9cm×400cm	本	1,550					
	角材; 一等杉 6cm×6cm×400cm	本	730					
	角材 米ツガ 7.5cm×7.5cm×400cm	本	1,080					
	木杭 4.5cm×4.5cm×45cm	本	72					
	木杭 4.5cm×4.5cm×90cm	本	190					
	木杭 6.0cm×6.0cm×60cm	本	170					
	木杭 6.0cm×6.0cm×90cm	本	255					
	木杭 9.0cm×9.0cm×75cm	本	630					

3 測量材料単価

(1)特殊材料単価

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			23.11.01	
	木杭 9.0cm×9.0cm×90cm	本	680					
	板材 杉 1.2cm×18cm×300cm	枚	330					
	板材 杉 1.2cm×18cm×400cm	枚	440					
	板材 杉 1.2cm×21cm×360cm	枚	470					
	板材 杉 1.5cm×15cm×400cm	枚	460					
	板材 杉 1.5cm×21cm×400cm	枚	644					
	ベニヤ板 ラワン合板 0.4cm×30cm×90cm	枚	146					
	鉄線 # 8	kg	132					
	鉄線 # 1 4	kg	144					
	オパーク液	g	3.6					
	ペンキ 白	kg	270					
	鉄筋 φ 6mm×1m	本	28					
	鋸 7mm×15mm×80mm	本	27					
	金属標 φ 8 0 mm× 9 0 mm 文字入 10文字含む	個	2,600					
	釘 [3.2~15cm]	kg	143					

4 土質関係単価

(3)土質試験費（室内土質試験）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			23.11.01	
	[力学試験]							
	土の透水試験 1 資料につき 1 個（定水位法）	試験	刊行物単価					
	土の透水試験 1 資料につき 1 個（変水位法）	試験	刊行物単価					
	土の突固め試験（乾燥法） M径 10 cm ランマー2.5kg	試験	刊行物単価					
	土の突固め試験（乾燥法） M径 10 cm ランマー4.5kg	試験	刊行物単価					
	土の突固め試験（乾燥法） M径 15 cm ランマー2.5kg	試験	刊行物単価					
	土の突固め試験（乾燥法） M径 15 cm ランマー4.5kg	試験	刊行物単価					
	土の突固め試験（非乾燥法） M径 10 cm ランマー2.5kg	試験	刊行物単価					
	土の突固め試験（非乾燥法） M径 10 cm ランマー4.5kg	試験	刊行物単価					
	土の突固め試験（非乾燥法） M径 15 cm ランマー2.5kg	試験	刊行物単価					
	土の突固め試験（非乾燥法） M径 15 cm ランマー4.5kg	試験	刊行物単価					
	土の一軸圧縮試験 1 試料 2 供試体	試験	刊行物単価					
	土の圧密試験 1 試料 1 供試体	試験	刊行物単価					
	一面せん断試験(1) 1 試料 3 供試体 (UU試験)	試験	刊行物単価					
	一面せん断試験(2) 1 試料 3 供試体 (CU試験)	試験	刊行物単価					
	三軸圧縮試験 (1) 1 試料 3 供試体 (UU試験)	試験	刊行物単価					

4 土質関係単価

(5) 地すべり調査関係単価

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			23.11.01	
	[調査・測量器具損料]								
	パイプ式歪計 2方向4ゲージΦ48mm	m	2,800						
	リード線；0.3mm3列方向 2方向4ゲージ用；KVメッキ	m	40						
	パイプ歪計 1方向2ゲージ φ48mm	m	2,800						
	中継ソケット φ48mm用；硬質塩ビ製	個	320						
	リード線；0.3mm3列方向 1方向2ゲージ用；KVメッキ	m	40						
	食塩 25kg入	kg	45						
	硫酸マンガン	kg	2,890						
	フローレッセセンサーダ	kg	29,000						
	定量分析費 硫酸マンガン	本	3,500						
	定量分析費 食塩	本	2,900						
	採水ビン 0.1ℓ無色ビン	本	80						
	自記水位計用紙 50枚綴り	枚	96						
	自記水位計ワイヤー D1mmステンレス製	m	560						
	アルミケーシング 径47mm 3m（立上り1mを含む）	本	6,400						
	アルミカップリング	個	800						

4 土質関係単価

(6) 土質ボーリング市場単価

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			23.11.01 刊行物単価
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 径66mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価					
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 径66mm 砂・砂質土	m	刊行物単価					
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 径66mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価					
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 径66mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価					
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 径66mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価					
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 径86mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価					
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 径86mm 砂・砂質土	m	刊行物単価					
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 径86mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価					
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 径86mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価					
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 径86mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価					
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 径116mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価					
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 径116mm 砂・砂質土	m	刊行物単価					
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 径116mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価					
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 径116mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価					
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 径116mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価					
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 径66mm 粘性土・シルト	m	10,100					

4 土質関係単価

(6) 土質ボーリング市場単価

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			23.11.01
	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径66mm 砂・砂質土	m	11,700				
	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径66mm レキ混じり土砂	m	20,700				
	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径66mm 玉石まじり土砂	m	45,400				
	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径66mm 固結シルト・固結粘土	m	16,300				
	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径86mm 粘性土・シルト	m	11,700				
	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径86mm 砂・砂質土	m	14,000				
	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径86mm レキ混じり土砂	m	23,900				
	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径86mm 玉石まじり土砂	m	52,100				
	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径86mm 固結シルト・固結粘土	m	18,700				
	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径116mm 粘性土・シルト	m	14,100				
	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径116mm 砂・砂質土	m	17,200				
	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径116mm レキ混じり土砂	m	30,100				
	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径116mm 玉石まじり土砂	m	64,300				
	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径116mm 固結シルト・固結粘土	m	24,000				
	岩盤ボーリング 径66mm 軟岩	m	刊行物単価				
	岩盤ボーリング 径66mm 中硬岩	m	刊行物単価				

4 土質関係単価

(6) 土質ボーリング市場単価

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			23.11.01 刊行物単価	
	岩盤ボーリング 径66mm 硬岩	m	刊行物単価					
	岩盤ボーリング 径66mm 極硬岩	m	刊行物単価					
	岩盤ボーリング 径66mm 破碎帯	m	刊行物単価					
	岩盤ボーリング 径76mm 軟岩	m	刊行物単価					
	岩盤ボーリング 径76mm 中硬岩	m	刊行物単価					
	岩盤ボーリング 径76mm 硬岩	m	刊行物単価					
	岩盤ボーリング 径76mm 極硬岩	m	刊行物単価					
	岩盤ボーリング 径76mm 破碎帯	m	刊行物単価					
	岩盤ボーリング 径86mm 軟岩	m	刊行物単価					
	岩盤ボーリング 径86mm 中硬岩	m	刊行物単価					
	シンウォールサンプリング 粘性土	本	刊行物単価					
	デニソンサンプリング 粘性土	本	刊行物単価					
	トリプルサンプリング 砂質土	本	刊行物単価					
	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	刊行物単価					
	標準貫入試験 砂・砂質土	回	刊行物単価					
	標準貫入試験 レキ混じり土砂	回	刊行物単価					

4 土質関係単価

(6) 土質ボーリング市場単価

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			23.11.01 刊行物単価	
	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	刊行物単価					
	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	刊行物単価					
	標準貫入試験 軟岩	回	刊行物単価					
	孔内水平載荷試験 普通載荷 (2.5 MN/m ² 以下)	回	刊行物単価					
	孔内水平載荷試験 中圧載荷 (2.5 ~ 10 MN/m ²)	回	刊行物単価					
	孔内水平載荷試験 高圧載荷 (10 ~ 20 MN/m ²)	回	刊行物単価					
	スウェーデン式サウンディング	m	刊行物単価					
	オランダ式二重管コーン貫入試験 20 kN	m	刊行物単価					
	オランダ式二重管コーン貫入試験 100 kN	m	刊行物単価					
	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	刊行物単価					
	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	刊行物単価					
	現場透水試験 オーガー法	回	刊行物単価					
	現場透水試験 ケーシング法	回	刊行物単価					
	現場透水試験 一重管式	回	刊行物単価					
	現場透水試験 二重管式	回	刊行物単価					
	現場透水試験 揚水法	回	刊行物単価					

4 土質関係単価

(6) 土質ボーリング市場単価

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			23.11.01 刊行物単価	
	人肩運搬 総運搬距離50m以下	t	刊行物単価
	人肩運搬 総運搬距離50m超～100m以下	t	刊行物単価
	特装車運搬（クローラ） 総運搬距離100m以下	t	刊行物単価
	特装車運搬（クローラ） 総運搬距離100m超～500m以下	t	刊行物単価
	特装車運搬（クローラ） 総運搬距離500m超～1000m以下	t	刊行物単価
	モノレール運搬 設置距離100m以下	t	刊行物単価
	モノレール運搬 設置距離100m超～500m以下	t	刊行物単価
	モノレール運搬 設置距離500m超～1000m以下	t	刊行物単価
	索道運搬 設置距離100m以下	t	刊行物単価
	索道運搬 設置距離100m超～500m以下	t	刊行物単価
	索道運搬 設置距離500m超～1000m以下	t	刊行物単価
	モノレール架設・撤去 100m以下	箇所	刊行物単価
	モノレール架設・撤去 100m超～500m以下	箇所	刊行物単価
	モノレール架設・撤去 500m超～1000m以下	箇所	刊行物単価
	索道架設・撤去 100m以下 吊下げ荷重1t	箇所	刊行物単価
	索道架設・撤去 100m超～500m以下 吊下荷重1t	箇所	刊行物単価

5 設計業務関係単価

(1)陽画焼付及び製本費

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			23.11.01
	表紙（普通）規格A3 無線とじクルミ（文字入）基礎価格	式	7,100				
	表紙（普通）規格A4 無線とじクルミ（文字入）基礎価格	式	5,960				
	表紙（普通）規格B3 無線とじクルミ（文字入）基礎価格	式	8,850				
	表紙（普通）規格B4 無線とじクルミ（文字入）基礎価格	式	6,000				
	表紙（普通）規格B5 無線とじクルミ（文字入）基礎価格	式	5,960				
	表紙（普通）規格A3 無線とじクルミ（文字入）材料価格	組	105				
	表紙（普通）規格A4 無線とじクルミ（文字入）材料価格	組	53				
	表紙（普通）規格B3 無線とじクルミ（文字入）材料価格	組	200				
	表紙（普通）規格B4 無線とじクルミ（文字入）材料価格	組	100				
	表紙（普通）規格B5 無線とじクルミ（文字入）材料価格	組	50				
	電子複写 A1（材料費含む）	枚	284				
	電子複写 A2（材料費含む）	枚	142				
	電子複写 A3（材料費含む）	枚	20				
	電子複写 A4（材料費含む）	枚	11				
	電子複写 B3（材料費含む）	枚	142				
	電子複写 B4（材料費含む）	枚	13				

5 設計業務関係単価

(1)陽画焼付及び製本費

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			23.11.01	
	電子複写 B 5 (材料費含む)	枚	11					
	陽画焼付代 A 1 (材料費含む)	枚	60					
	陽画焼付代 A 2 (材料費含む)	枚	35					
	陽画焼付代 A 3 (材料費含む)	枚	22					
	陽画焼付代 A 4 (材料費含む)	枚	13					
	陽画焼付代 B 3 (材料費含む)	枚	35					
	陽画焼付代 B 4 (材料費含む)	枚	22					
	陽画焼付代 B 5 (材料費含む)	枚	13					
	表紙(上製本用) 規格A 3 布クロス貼(文字箔押)	組	4,700					
	表紙(上製本用) 規格A 4 布クロス貼(文字箔押)	組	3,200					
	表紙(上製本用) 規格B 3 布クロス貼(文字箔押)	組	7,200					
	表紙(上製本用) 規格B 4 布クロス貼(文字箔押)	組	4,700					
	表紙(上製本用) 規格B 5 布クロス貼(文字箔押)	組	3,200					
	表紙(上製本用) 規格A 3 ビス止用(文字箔押)	組	4,700					
	表紙(上製本用) 規格A 4 ビス止用(文字箔押)	組	3,200					
	表紙(上製本用) 規格B 3 ビス止用(文字箔押)	組	7,200					

5 設計業務関係単価

(1)陽画焼付及び製本費

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			23.11.01	
	表紙（上製本用） 規格 B 4 ビス止用（文字箔押）	組	4,700					
	表紙（上製本用） 規格 B 5 ビス止用（文字箔押）	組	3,200					
	表紙（上製本用） 規格 A 3 ダイヤスカーフ（文字箔押）	組	4,000					
	表紙（上製本用） 規格 A 4 ダイヤスカーフ（文字箔押）	組	2,900					
	表紙（上製本用） 規格 B 3 ダイヤスカーフ（文字箔押）	組	6,000					
	表紙（上製本用） 規格 B 4 ダイヤスカーフ（文字箔押）	組	4,000					
	表紙（上製本用） 規格 B 5 ダイヤスカーフ（文字箔押）	組	2,900					
	表紙（普通） 規格 A 3 平とじクルミ（文字入） 基礎価格	式	7,100					
	表紙（普通） 規格 A 4 平とじクルミ（文字入） 基礎価格	式	5,960					
	表紙（普通） 規格 B 3 平とじクルミ（文字入） 基礎価格	式	8,850					
	表紙（普通） 規格 B 4 平とじクルミ（文字入） 基礎価格	式	6,000					
	表紙（普通） 規格 B 5 平とじクルミ（文字入） 基礎価格	式	5,960					
	表紙（普通） 規格 A 3 平とじクルミ（文字入） 材料価格	組	105					
	表紙（普通） 規格 A 4 平とじクルミ（文字入） 材料価格	組	53					
	表紙（普通） 規格 B 3 平とじクルミ（文字入） 材料価格	組	200					
	表紙（普通） 規格 B 4 平とじクルミ（文字入） 材料価格	組	100					

5 設計業務関係単価

(1)陽画焼付及び製本費

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			23.11.01	
	表紙（普通）規格B5 平とじクルミ（文字入） 材料価格	組	50					
	製本費 規格A3 30ページまで	冊	265					
	製本費 規格A3 50ページまで	冊	365					
	製本費 規格A3 80ページまで	冊	515					
	製本費 規格A3 100ページまで	冊	615					
	製本費 規格A3 150ページまで	冊	865					
	製本費 規格A3 200ページまで	冊	1,110					
	製本費 規格A3 250ページまで	冊	1,360					
	製本費 規格A3 300ページまで	冊	1,610					
	製本費 規格A3 400ページまで	冊	2,110					
	製本費 規格A3 500ページまで	冊	2,610					
	製本費 規格A3 600ページまで	冊	3,110					
	製本費 規格A4 30ページまで	冊	165					
	製本費 規格A4 50ページまで	冊	245					
	製本費 規格A4 80ページまで	冊	365					
	製本費 規格A4 100ページまで	冊	445					

5 設計業務関係単価

(1)陽画焼付及び製本費

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			23.11.01
	製本費 規格A4 150ページ まで	冊	645				
	製本費 規格A4 200ページ まで	冊	845				
	製本費 規格A4 250ページ まで	冊	1,040				
	製本費 規格A4 300ページ まで	冊	1,240				
	製本費 規格A4 400ページ まで	冊	1,640				
	製本費 規格A4 500ページ まで	冊	2,040				
	製本費 規格A4 600ページ まで	冊	2,440				
	製本費 規格B3 30ページ まで	冊	440				
	製本費 規格B3 50ページ まで	冊	640				
	製本費 規格B3 80ページ まで	冊	940				
	製本費 規格B3 100ページ まで	冊	1,140				
	製本費 規格B3 150ページ まで	冊	1,640				
	製本費 規格B3 200ページ まで	冊	2,140				
	製本費 規格B3 250ページ まで	冊	2,640				
	製本費 規格B3 300ページ まで	冊	3,140				
	製本費 規格B3 400ページ まで	冊	4,140				

5 設計業務関係単価

(1)陽画焼付及び製本費

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価				
			23.11.01
	製 本 費 規格B3 500ページ まで	冊	5,140				
	製 本 費 規格B3 600ページ まで	冊	6,140				
	製 本 費 規格B4 30ページ まで	冊	265				
	製 本 費 規格B4 50ページ まで	冊	365				
	製 本 費 規格B4 80ページ まで	冊	515				
	製 本 費 規格B4 100ページ まで	冊	615				
	製 本 費 規格B4 150ページ まで	冊	865				
	製 本 費 規格B4 200ページ まで	冊	1,110				
	製 本 費 規格B4 250ページ まで	冊	1,360				
	製 本 費 規格B4 300ページ まで	冊	1,610				
	製 本 費 規格B4 400ページ まで	冊	2,110				
	製 本 費 規格B4 500ページ まで	冊	2,610				
	製 本 費 規格B4 600ページ まで	冊	3,110				
	製 本 費 規格B5 30ページ まで	冊	165				
	製 本 費 規格B5 50ページ まで	冊	245				
	製 本 費 規格B5 80ページ まで	冊	365				

6 道路台帳関係単価

(1)道路台帳作成単価

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			23.11.01	
	演算用電子計算機 ミニコンピュータ	h	1,670					
	ポリエステルベース 300# 45cm×110cm	枚	811					
	マイクロフィルム 35×35	枚	448					
	マイクロフィルム収納ジャケット A6版 印刷共(6枚納)	枚	554					
	第2原図作成(ポリエステルベース) 300# 45×110cm	枚	9,350					
	第2原図作成(ジアゾ) 300# 45×110cm	枚	3,700					
	既成図縮小, 拡大 平面図 S=1/500	枚	8,920					
	B4版縮小図 300#	枚	2,340					
	写真焼付縮小図作成 S=1/500 (印画紙WPマイクロフィルムより作成)	枚	972					
	材料費(青焼) 45×110cm	枚	291					
	材料費(青焼) B4版	枚	63					
	材料費(表紙) 厚紙B4版 金文字打	冊	14,800					
	索引図作成 1/50000図へ記入	km	644					
	測量鋸(コノエ鋸) 50×15×8mm	本	42					
	ポリエステルベース 300# A1	枚	1,000					
	材料費(青焼)	km	1,990					