【公表用】

令和7年度

静岡県建設資材等価格表 (委託編)



令和7年11月1日

静岡県

【注意事項】

- (1) 本価格表のうち建設資材等価格実態調査価格は原則年2回(春・秋)改訂を行う。
- (2) 価格決定に際しては以下のとおりとする。
 - 1)物価資料の定義

「物価資料」とは「Web建設物価」、「積算資料電子版」をいう。

2) 価格の定義

価格は「物価資料」掲載品目を示している。
は、「Web建設物価」に掲載のある品目である。

は、「積算資料電子版」に掲載のある品目である。

は、両方の物価資料に掲載のある品目である。

3) 価格の適用

積資

価格は原則毎月改訂を行う。

<例>4月価格の適用期間

4月1日以降設計積算するものから4月30日まで設計積算するものに適用

4) 両方の物価資料に掲載のある価格

価格採用の優先順位は、①静岡 (全国・中部) →②名古屋→③東京とする。 各資料に掲載されている価格の優先順位が同等の場合、平均値を採用する。

<例>価格決定方法

min 60,000 in										
品目	資料A扌	曷載価格	資料B排	曷載価格	 採用価格					
пп	価格	地区	価格	地区	1米/九 画 伯					
例1)	1,000円	静岡	500円	名古屋	1,000円					
例2)	1,000円	全国	500円	名古屋	1,000円					
例3)	1,000円	名古屋	500円	東京	1,000円					
例4)	1,000円	全国	500円	静岡	750円					
例5)	… 円	名古屋	500円	名古屋	500円					
例6)	一円	中部	500円	名古屋	一円					

※上記の「一」は流通なし、「…」は資料なしまたは不明を示す。

- 5) どちらかの物価資料のみに掲載のある価格 各資料に掲載されている価格を採用する。
- (3) 本価格表のうち、単価に「一」が記載されている資材は、流通が著しく少ない等により、 価格設定を設けていない。
- (4) 本価格表の内容に関する問い合わせには応じない。
- (5) 本価格表の取扱いに際しては以下のとおりとする。
 - 1)全部又は一部を無断転載・複写すること及び電子媒体等に加工・販売することを禁じます。
 - 2) 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・ 損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。
- ※ **静岡県建設資材等価格表(土木工事編)、(委託編)にない資材価格**については、「物価資料」に掲載のあるものは最新の「物価資料」を採用する。 採用にあたっては上記(2)の4)、5)による。

目 次

表		名 称
表 -	1	管材 (塩ビ管)
表 -	2	鋼材類
表 -	3	マット、シート類
表 -	4	電気材料及び機器
表 -	5	セメント
表 -	6	木材類
表 -	7	燃料、油脂
表 -	8	爆薬
表 -	9	用地測量用資材
表 -	10	ボーリング試料
表 -	11	印刷、製本、用紙
表 -	12	報告書
表 -	13	試験関係、試験器具
表 -	14	土壌分析調査関係
表 -	15	地すべり関係
表 -	16	資料整理・断面図作成・総合解析・打合せ(土木)
表 -	17	資料整理・断面図作成・総合解析・打合せ(農林)
表 -	18	登記関係
表 -	19	機械類(損料)
表 -	20	機械類(賃料)

	業務委託資材等				
(表一1)	管材 (塩ビ管)				
	名 称	規格	単位	価格	
2000000	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本		
	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本		
	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本		
	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本		
2000004	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本		
	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本		
2000006	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本		
	硬質塩化ビニル管	16. 5cm × 0. 51cm × 66cm	本		三(多)角点又は基準点測量
0001104	改兵温10年 ル日	To. Odina o. O roma dodin	77		二(岁) 月派入16至十派周里
(表一2)	鋼材類				
(新)コード		規格	単位	価格	備考
	普通鉄線	#8	kg		pin 5
(表一3)	マット、シート類				
(新)コード		規格	単位	価格	<u></u>
					<u> </u>
(表一4)	電気材料及び機器				
	名 称	規 格	単位	価格	
	市内電話・有線放送引込線用ケーブル	鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C	m	建物	L, tild
2000100	[中中 中国 日本 日本 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Z-17/	
(美一点)	セメント				
	<u> </u>	規格	単位	価格	·····································
	<u>ついています。 </u>	25kg詰袋		шПД	VH 2⊃
			t		-(A)A
	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg		三(多)角点又は基準点測量
	ベントナイト	メッシュ200(25kg袋入)	kg		
2000601	調泥剤	cmC相当	kg		
09 <u>02</u> 00000	<u> </u>		999999	9999999	
	木材類				
	名 称		単位	価格	備考
2000800	正角材 (杉バタ角)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	建物	
2000801	平角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5から12	m3	_	R5.4月廃止
2000803	正割材 (杉特1等)	長4m 厚4.5cm 幅4.5cm	m3	積資	
2001310	板材 (杉特1等)	長2~4m 厚1.3~1.5cm 幅4.5cm	m3	80,000	
2000900		杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	,	
200000	X-3/1 X	TO KIL OIII /FO. GOIT HE COOM	11110		
::(実ニフ)::	燃料、油脂				
(新)コード		規格	単位	価格	備考
	1 175		+ -	111111111111111111111111111111111111111	用つ
0001101	ボンハト・	JIC2早 L.ゼュニーフかい			
0001181		JIS2号 レギュラースタンド	L	105	
2001000	混合油	1:20程度	L	185	
2001000 2001010	混合油 軽油	1:20程度 パトロール給油	L L	185	
2001000 2001010 0007011	混合油 軽油 重油	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下	L L L	185	
2001000 2001010	混合油 軽油 重油	1:20程度 パトロール給油	L L	185	
2001000 2001010 0007011 0007012	混合油 軽油 重油 軽油	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下	L L L	185	
2001000 2001010 0007011 0007012	混合油 軽油 重油 軽油	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上	L L L L		
2001000 2001010 0007011 0007012 ::(表一8):: (新)コード	混合油 軽油 重油 軽油 名 称	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格	上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上		備考
2001000 2001010 0007011 0007012 (表一8) (新)コード 2001100	混合油 軽油 重油 軽油 軽油 爆薬 名 審管(電気雷管)	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発 脚線3.0m	L L L L		備考
2001000 2001010 0007011 0007012 (表一8) (新)コード 2001100	混合油 軽油 重油 軽油 名 称	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格	上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上		備考
2001000 2001010 0007011 0007012 (表一8) (新)コード 2001100 2001101	混合油 軽油 重油 軽油 軽油 爆薬 名 称 雷管(電気雷管) 発破母線	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発 脚線3.0m	上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上		備考
2001000 2001010 0007011 0007012 (表一8) (新)コード 2001100 2001101	混合油 軽油 重油 軽油 軽油 軽油 軽油 軽油 軽油 軽油 爆薬 名 「	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発 脚線3.0m	上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上		備考
2001000 2001010 0007011 0007012 (表一8) (新)コード (表一9) (新)コード	混合油 軽油 重油 軽油 爆薬 名 称 雷管(電気雷管) 発破母線 用地測量用資材 名 称	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発 脚線3.0m	上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上		備考
2001000 2001010 0007011 0007012 (表一8) (新)コード (表一9) (新)コード	混合油 軽油 重油 軽油 軽油 爆薬 名 称 雷管(電気雷管) 発破母線	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発 脚線3.0m 2心母線	単位の個の例の	価格	
2001000 2001010 0007011 0007012 (表一8) (新)コード 2001100 2001101 (表一9) (新)コード 0001075	混合油 軽油 重油 軽油 爆薬 名 称 雷管(電気雷管) 発破母線 用地測量用資材 名 称	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発 脚線3.0m 2心母線	単位 個 m	価格	備考
2001000 2001010 0007011 0007012 (表一8) (新)コード 2001100 2001101 (新)コード 0001075 2001200	混合油 軽油 重油 軽油 爆薬::::::::::::::::::::::::::::::::::::	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発 脚線3.0m 2心母線 規格 4. 5cm×4. 5cm×45cm	単位の個の方面の	価格	備考
2001000 2001010 0007011 0007012 (表一8) (新)コード 2001100 2001101 (第)コード 0001075 2001200 0001072	混合油 軽油 重油 軽油 爆薬:::::::::::::::::::::::::::::::::::	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発 脚線3.0m 2心母線 規格 4. 5cm×4. 5cm×45cm 3cm×3cm×60cm	単位の本本本	価格 75 建物	備考 地形·路線測量 路線測量·工事用多角·河川測量
2001000 2001010 0007011 0007012 (表一8) (新)コード 2001100 2001101 (新)コード 0001075 2001200 0001072 0001082	混合油 軽油 重油 軽油 爆薬:::::::::::::::::::::::::::::::::::	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発 脚線3.0m 2心母線 規格 4. 5cm×4.5cm×45cm 3cm×3cm×60cm 6cm×6cm×60cm 9cm×9cm×75cm	単位の一体本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	価格	備考 地形·路線測量 路線測量·工事用多角·河川測量 対空標識設置
2001000 2001010 0007011 0007012 (素一8) (新)コード 2001100 2001101 (新)コード 0001075 2001200 0001072 0001082 0001076	混合油 軽油 重油 軽油 標薬:::::::::::::::::::::::::::::::::::	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発 脚線3.0m 2心母線 規格 4. 5cm×4. 5cm×45cm 3cm×3cm×60cm 6cm×6cm×60cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×90cm	単位の個のでは、本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	価格	備考 地形・路線測量 路線測量・工事用多角・河川測量 対空標識設置 路線測量・深浅測量
2001000 2001010 0007011 0007012 (表一8) (新)コード 2001100 2001101 (表一9) (新)コード 0001075 2001200 0001075 2001200 0001072 0001082 0001076	混合油 軽油 重油 軽油 爆薬::	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発脚線3.0m 2心母線 規格 4. 5cm×4.5cm×45cm 3cm×3cm×60cm 6cm×6cm×60cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×90cm 6. 0×6.0×4.0(杉)	L	価格 価格 75 建物 160 390 500 積資	備考 地形·路線測量 路線測量·工事用多角·河川測量 対空標識設置
2001000 2001010 0007011 0007012 (表一8) (新)コード 2001100 2001101 (表一9) (新)コード 0001075 2001200 0001072 0001082 0001076 0001051 0001070	混合油 軽油 重油 軽油 軽油 軽油 爆薬:::::::::::::::::::::::::::::::::::	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発脚線3.0m 2心母線 規格 4. 5cm×4.5cm×45cm 3cm×3cm×60cm 6cm×6cm×60cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×90cm 6. 0×6. 0×4. 0(杉) 9cm×9cm×60cm	単位の個の一本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	価格	備考 地形・路線測量 路線測量・工事用多角・河川測量 対空標識設置 路線測量・深浅測量
2001000 2001010 0007011 0007012 (表一8) (新)コード 2001100 2001101 (表一9) (新)コード 0001075 2001200 0001072 0001082 0001076 0001051 0001070 2001400	混合油 軽油 重油 軽油 軽油 軽油 爆薬: 名 称 雷管(電気雷管) 発破母線 用地測量用資材 名 称 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) カーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発脚線3.0m 2心母線 規格 4. 5cm×4.5cm×45cm 3cm×3cm×60cm 6cm×6cm×60cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×90cm 6. 0×6. 0×4. 0(杉) 9cm×9cm×60cm 12cm×12cm×100cm	L L L L L L L L L L	価格 価格 75 建物 160 390 500 積資	備考 地形・路線測量 路線測量・工事用多角・河川測量 対空標識設置 路線測量・深浅測量
2001000 2001010 0007011 0007012 (表一8) (新)コード 2001100 2001101 (新)コード 0001075 2001200 0001072 0001076 0001076 0001051 0001070 2001400 2001410	混合油 軽油 重油 軽油 重油 軽油 爆薬 名 称 雷管(電気雷管) 発破母線 用地測量用資材 名 称 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量抗(杉) カーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカー	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発 脚線3.0m 2心母線 規格 4. 5cm×4. 5cm×45cm 3cm×3cm×60cm 6cm×6cm×60cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×90cm 6. 0×6. 0×4. 0(杉) 9cm×9cm×60cm 12cm×12cm×100cm 9×9×75	L L L L L L L L L L	価格 価格 75 建物 160 390 500 積資 1,520	備考 地形·路線測量 路線測量·工事用多角·河川測量 対空標識設置 路線測量·深浅測量 三(多)角点又は基準点測量
2001000 2001010 0007011 0007012 (表一8) (新)コード 2001100 2001101 (新)コード 0001075 2001200 0001072 0001082 0001076 0001051 0001070 2001400 2001410 0001058	混合油 軽油 重油 軽油 極端 を表示 電管(電気電管) 発破母線 用地測量用資材 名 称 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) カルール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発脚線3.0m 2心母線 規格 4. 5cm×4. 5cm×45cm 3cm×3cm×60cm 6cm×6cm×60cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×90cm 6. 0×6. 0×4. 0(杉) 9cm×9cm×60cm 12cm×12cm×100cm 9×9×75 1. 2cm×18cm×4. 0m	上 上 上 上 上 上 単位 m 単位 本 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	価格 価格 75 建物 160 390 500 積資 1,520	備考 地形・路線測量 路線測量・工事用多角・河川測量 対空標識設置 路線測量・深浅測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量
2001000 2001010 0007011 0007012 (表一8) (新)コード 2001100 2001101 (新)コード 0001075 2001200 0001072 0001082 0001076 0001070 2001400 2001410 0001058 0001059	混合油 軽油 重油 軽油 基油 軽油 爆薬 名称 雷管(電気雷管) 発破母線 用地測量用資材 名称 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) カーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発 脚線3.0m 2心母線 規格 4. 5cm×4.5cm×45cm 3cm×3cm×60cm 6cm×6cm×60cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×90cm 6. 0×6.0×4.0(杉) 9cm×9cm×100cm 12cm×12cm×100cm 9×9×75 1. 2cm×18cm×4.0m 1. 5cm×15cm×4.0m	上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 M m 単位 本 本 本 本 本 本 本 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚	価格 75 建物 160 390 500 積資 1,520	備考 地形・路線測量 路線測量・工事用多角・河川測量 対空標識設置 路線測量・深浅測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量
2001000 2001010 0007011 0007012 (表一8) (新)コード 2001100 2001101 (新)コード 0001075 2001200 0001072 0001082 0001076 0001070 2001400 2001410 0001058 0001059 0001098	混合油 軽油 重油 軽油 基油 軽油 爆薬 名称 雷管(電気雷管) 発破母線 用地測量用資材 名称 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 加量杭(杉) カコンクリート杭 カコンクリート杭 用地境界杭 板材	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上	上 上 上 上 上 上 単位 m 単位 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	価格 75 建物 160 390 500 積資 1,520	備考 地形・路線測量 路線測量・工事用多角・河川測量 対空標識設置 路線測量・深浅測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量
2001000 2001010 0007011 0007012 (表一8) (新)コード 2001100 2001101 (新)コード 0001075 2001200 0001072 0001082 0001076 0001051 0001400 2001410 0001058 0001059 0001098 2001601	混合油 軽油 重油 軽油 爆薬 名称 雷管(電気雷管) 発破母線 用地測量用資材 系 別量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 用量杭(杉) 用量・板(杉) 用地境・木(杉) 用地(木(木(木(+)) 用地(木(+)) 用地(木(+)) 用地(木(+)) 用地(木(+)) 用地(木(+)) 用地(+) 用 用 用 用 生 用 用 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発脚線3.0m 2心母線 規格 4. 5cm×4.5cm×45cm 3cm×3cm×60cm 6cm×6cm×60cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×90cm 6. 0×6.0×4.0(杉) 9cm×9cm×60cm 12cm×12cm×100cm 9×9×75 1. 2cm×18cm×4.0m 1. 5cm×15cm×4.0m 1. 5cm×15cm×4.0m 五30cm~40cm φ75×10×90	L L L L L L L L L L	価格	備考 地形・路線測量 路線測量・工事用多角・河川測量 対空標識設置 路線測量・深浅測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量
2001000 2001010 0007011 0007012 (表一8) (新)コード 2001100 2001101 (新)コード 0001075 2001200 0001072 0001082 0001076 0001070 2001400 2001410 0001058 0001059 0001098	混合油 軽油 重油 軽油 爆薬 名称 雷管(電気雷管) 発破母線 用地測量用資材 系 別量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 用量杭(杉) 用量・板(杉) 用地境・木(杉) 用地(木(木(木(+)) 用地(木(+)) 用地(木(+)) 用地(木(+)) 用地(木(+)) 用地(木(+)) 用地(+) 用 用 用 用 生 用 用 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上	上 上 上 上 上 上 単位 m 単位 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	価格 75 建物 160 390 500 積資 1,520	備考 地形・路線測量 路線測量・工事用多角・河川測量 対空標識設置 路線測量・深浅測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量
2001000 2001010 0007011 0007011 (表一8) (新)コード 2001100 2001101 (新)コード 0001075 2001200 0001072 0001082 0001076 0001051 0001070 2001400 2001410 2001410 0001058 0001059 0001098 2001606	混合油 軽油 重油 軽油 爆薬:::::::::::::::::::::::::::::::::::	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発脚線3.0m 2心母線 規格 4. 5cm×4.5cm×45cm 3cm×3cm×60cm 6cm×6cm×60cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×90cm 6. 0×6.0×4.0(杉) 9cm×9cm×60cm 12cm×12cm×100cm 9×9×75 1. 2cm×18cm×4.0m 1. 5cm×15cm×4.0m 1. 5cm×15cm×4.0m 五30cm~40cm φ75×10×90	L L L L L L L L L L	価格	備考 地形・路線測量 路線測量・工事用多角・河川測量 対空標識設置 路線測量・深浅測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量
2001000 2001010 0007011 0007011 (表一8) (新)コード 2001100 2001101 (第)コード 0001075 2001200 0001072 0001082 0001076 0001051 0001070 2001400 2001410 0001058 0001059 0001058 2001606	混合油 軽油 重油 軽油 爆薬: 名 称 雷管(電気雷管) 発破母線 用地測量用資材: 名 称 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 用量抗(杉) 用量抗(杉) 用量抗(杉) 用量抗(杉) 用量抗(杉) 用量抗(杉) 無量抗(杉) 無力(杉) 無力(木) 無力(木	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発脚線3.0m 2心母線 規格 4. 5cm×4.5cm×45cm 3cm×3cm×60cm 6cm×6cm×60cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×12cm×100cm 12cm×12cm×100cm 9×9×75 1. 2cm×18cm×4. 0m 1. 5cm×15cm×4. 0m 五石 30cm~40cm	上 上 上 上 上 上 単位 個 か 単位 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	価格	備考 地形・路線測量 路線測量・工事用多角・河川測量 対空標識設置 路線測量・深浅測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 文字:「筆界点基準抗 静岡県」
2001000 2001010 0007011 0007011 0007011 0007012 (表一8) (新)コード 0001075 2001200 0001072 0001076 0001051 0001070 2001400 2001410 0001058 0001059 0001098 2001601 2001606 (表一10) (新)コード	混合油 軽油 重油 軽油 重油 軽油 電管(電気雷管) 発破母線 用地測量用資材 名 称 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 用サボーリングは料 名 称	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発脚線3.0m 2心母線 規格 4. 5cm×4.5cm×45cm 3cm×3cm×60cm 6cm×6cm×60cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×90cm 6. 0×6.0×4.0(杉) 9cm×9cm×60cm 12cm×12cm×100cm 9×9×75 1. 2cm×18cm×4.0m 1. 5cm×15cm×4.0m 1. 5cm×15cm×4.0m 五30cm~40cm φ75×10×90	L L L L L L L L L L	価格	備考 地形・路線測量 路線測量・工事用多角・河川測量 対空標識設置 路線測量・深浅測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量
2001000 2001010 0007011 0007011 0007012 (表一8) (新)コード 2001100 2001101 (新)コード 0001075 2001200 0001072 0001076 0001051 0001070 2001410 0001058 0001059 0001098 2001601 2001606 (表一10) (新)コード (新)コード	混合油 軽油 重油 軽油 爆薬: 名 称 雷管(電気雷管) 発破母線 用地測量用資材: 名 称 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 用量抗(杉) 用量抗(杉) 用量抗(杉) 用量抗(杉) 用量抗(杉) 用量抗(杉) 無量抗(杉) 無力(杉) 無力(村) 無力(村	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発脚線3.0m 2心母線 規格 4. 5cm×4.5cm×45cm 3cm×3cm×60cm 6cm×6cm×60cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×12cm×100cm 12cm×12cm×100cm 9×9×75 1. 2cm×18cm×4. 0m 1. 5cm×15cm×4. 0m 五石 30cm~40cm	上 上 上 上 上 上 単位 個 か 単位 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	価格	備考 地形・路線測量 路線測量・工事用多角・河川測量 対空標識設置 路線測量・深浅測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 文字:「筆界点基準杭・静岡県」
2001000 2001010 0007011 0007011 0007012 (表一8) (新)コード 2001100 2001101 (新)コード 0001075 2001200 0001076 0001051 0001070 2001400 2001410 0001058 0001059 0001098 2001601 2001606 (表一10) (新)コード 2001701	混合油 軽油 重油 軽油 重油 軽油 電管(電気雷管) 発破母線 用地測量用資材 名 称 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 用サボーリングは料 名 称	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発脚線3.0m 2心母線 規格 4.5cm×4.5cm×45cm 3cm×3cm×60cm 6cm×6cm×60cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×00cm 6.0×6.0×4.0(杉) 9cm×9cm×12cm×100cm 12cm×12cm×100cm 9×9×75 1.2cm×18cm×4.0m 1.5cm×15cm×4.0m 1.5cm×15cm×4.0m 五石 30cm~40cm ゆ75×10×90 金属製、ゆ5cm×H6cm、9文字入り 規格 少46 長1.5m	L	価格	備考 地形・路線測量 路線測量・工事用多角・河川測量 対空標識設置 路線測量・深浅測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 文字:「筆界点基準杭・静岡県」
2001000 2001010 0007011 0007011 0007011 0007011 0001100 2001101 (表一9) (新)コード 0001075 2001200 0001072 0001082 0001051 0001051 0001058 0001059 0001059 0001059 2001601 2001606 (表一10) (新)コード 2001701 2001701 2001701 2001701 2001701 2001701 2001702 2001701 2001702 2001701 2001702 2001701 2001702 2001011 2001702 2001011 2001702 2001011 2001702 2001011	混合油 軽油 重油 軽油 重油 軽油 電管(電気需管) 発破母線 用地測量用資材 名 称 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 加量抗(杉) 加量抗(杉) 加量抗(杉) 加量抗(杉) 加量抗(杉) カム(杉) カーアーチューブ(シングル用) コアーチューブ(シングル用)	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発脚線3.0m 2心母線 規格 4. 5cm×4. 5cm×45cm 3cm×3cm×60cm 6cm×6cm×60cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×00cm 6. 0×6. 0×4. 0(杉) 9cm×9cm×12cm×100cm 9×9×75 1. 2cm×18cm×4. 0m 1. 5cm×15cm×4. 0m 1. 5cm×15cm×4. 0m 五百30cm~40cm	上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 単位 本 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	価格 75 建物 160 390 500 積資 1,520 570 600 2,350	備考 地形・路線測量 路線測量・工事用多角・河川測量 対空標識設置 路線測量・深浅測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 文字:「筆界点基準杭・静岡県」
2001000 2001010 0007011 0007011 0007011 0007011 0001100 2001101 (表一9) (新)コード 0001075 2001200 0001072 0001082 0001076 0001051 0001058 0001059 0001098 2001601 2001606 (表一10) (新)コード 2001701 2001701 2001701 2001701 2001701 2001701 2001701 2001701 2001701 2001703 0001098 0001099 0001098 0001099	混合油 軽油 重油 軽油 電油 軽油 電管(電気需管) 発破母線 用地測量用資材 名 称 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 加量抗(杉) カリート杭 コンクリート杭 コンクリート杭 用地境界杭 板材 板材 板材 板材 板材 に護石 鉄 金属標 ボーリング試料 名 称 コアーチューブ(シングル用) コアーチューブ(シングル用) コアーチューブ(シングル用)	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発脚線3.0m 2心母線 規格 4.5cm×4.5cm×45cm 3cm×3cm×60cm 6cm×6cm×60cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×90cm 6.0×6.0×4.0(杉) 9cm×9cm×12cm×100cm 9×9×75 1.2cm×13cm×4.0m 1.5cm×15cm×4.0m 1.5cm×15cm×4.0m 1.5cm×15cm×4.0m 五石 30cm~40cm	上 上 上 上 上 上 上 上 単位 本 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	価格	備考 地形・路線測量 路線測量・工事用多角・河川測量 対空標識設置 路線測量・深浅測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 文字:「筆界点基準杭・静岡県」
2001000 2001010 0007011 0007011 0007011 0007011 0007011 0001101 (表一9) (新)コード 0001075 2001200 0001072 0001082 0001076 0001051 0001058 0001059 0001098 2001601 2001606 (表 10) (新)コード 2001701 2001701 2001701 2001701 2001701 2001701 2001701 2001701 2001701 2001702 2001703 2001704	混合油 軽油 重油 軽油 電油 軽油 基油 軽油 場薬 名称 雷管(電気雷管) 発破母線 用地測量用資材 名称 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) カーガ(杉特1等) コンクリート杭 コンクリート杭 コンクリート杭 用地境界杭 板材 板材 板材 板材 板材 ではまする のでは、おり のでは、おりのでは、おりのでは、おりかりでは、おりのでは、まりので	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発脚線3.0m 2心母線 規格 4.5cm×4.5cm×45cm 3cm×3cm×60cm 6cm×6cm×60cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×90cm 6.0×6.0×4.0(杉) 9cm×9cm×100cm 12cm×12cm×100cm 9×9×75 1.2cm×15cm×4.0m 1.5cm×15cm×4.0m 1.5cm×15cm×4.0m 1.5cm×15cm×4.0m 1.5cm×15cm×4.0m 1.5cm×15cm×4.0m 1.5cm×15cm×4.0m 4.5cm×15cm×4.0m 5.5cm×15cm×4.0m 5.5cm×15cm×4	上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 単位 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	価格 75 建物 160 390 500 積資 1,520 570 600 2,350 価格 積資 積資	備考 地形・路線測量 路線測量・工事用多角・河川測量 対空標識設置 路線測量・深浅測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 文字:「筆界点基準抗 静岡県」
2001000 2001010 0007011 0007011 0007011 0007011 0007011 0007011 0001101 (表一9) (新)コード 0001075 2001200 0001072 0001082 0001076 0001070 2001410 0001058 0001059 0001098 2001601 2001606 (表一10) (新)コード 2001701 2001702 2001701 2001702 2001703 2001704 2001705	混合油 軽油 重油 軽油 重油 軽油 爆薬 名称 雷管(電気雷管) 発破母線 用地測量用資材 名称 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 加量抗(杉) 加量抗(杉) カーナー カーナー カーナー カーナー カーナー カーナー カーナー カーナ	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発 脚線3.0m 2心母線 規格 4. 5cm×4. 5cm×45cm 3cm×3cm×60cm 6cm×6cm×60cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×90cm 6. 0×6. 0×4. 0(杉) 9cm×9cm×60cm 12cm×12cm×100cm 9×9×75 1. 2cm×18cm×4. 0m 1. 5cm×15cm×4. 0m 1. 5cm×15cm×4. 0m 1. 5cm×15cm×4. 0m 2. 30cm~40cm 475×10×90 金属製、ゆ5cm×H6cm、9文字入り 規格 446長1. 5m 466長1. 5m 4666長1. 5m 476長1. 5m 486長1. 5m	上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 単位 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	価格 75 建物 160 390 500 積資 1,520 570 600 2,350 価格 積資 積資	備考 地形・路線測量 路線測量・工事用多角・河川測量 対空標識設置 路線測量・深浅測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 文字:「筆界点基準抗 静岡県」
2001000 2001010 0007011 0007011 0007011 0007011 0007011 0007011 0001101 (表一9) (新)コード 0001075 2001200 0001072 0001082 0001076 0001051 0001059 0001098 2001601 2001606 (表一10) (新)コード 2001701 2001702 2001703 2001704 2001705 2001704 2001705 2001706 2001706 2001706 2001706 200170705 2001706 20017	混合油 軽油 重油 軽油 電油 軽油 基油 軽油 場薬 名称 雷管(電気雷管) 発破母線 用地測量用資材 名称 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) 測量杭(杉) カーガ(杉特1等) コンクリート杭 コンクリート杭 コンクリート杭 用地境界杭 板材 板材 板材 板材 板材 ではまする のでは、おり のでは、おりのでは、おりのでは、おりかりでは、おりのでは、まりので	1:20程度 パトロール給油 (A)硫黄分0.5%以下 海上 規格 6号瞬発脚線3.0m 2心母線 規格 4.5cm×4.5cm×45cm 3cm×3cm×60cm 6cm×6cm×60cm 9cm×9cm×75cm 9cm×9cm×90cm 6.0×6.0×4.0(杉) 9cm×9cm×100cm 12cm×12cm×100cm 9×9×75 1.2cm×15cm×4.0m 1.5cm×15cm×4.0m 1.5cm×15cm×4.0m 1.5cm×15cm×4.0m 1.5cm×15cm×4.0m 1.5cm×15cm×4.0m 1.5cm×15cm×4.0m 4.5cm×15cm×4.0m 5.5cm×15cm×4.0m 5.5cm×15cm×4	上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 単位 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	価格 75 建物 160 390 500 積資 1,520 570 600 2,350 価格 積資 積資	備考 地形・路線測量 路線測量・工事用多角・河川測量 対空標識設置 路線測量・深浅測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 三(多)角点又は基準点測量 文字:「筆界点基準抗 静岡県」

1

2001708 コアーチューブ(ダブル用)	φ46 長1.5m	本	積資	
2001709 コアーチューブ(ダブル用)	φ56 長1.5m	本	積資	
2001710 コアーチューブ(ダブル用)	φ66 長1.5m	本	積資	
2001711 コアーチューブ(ダブル用)	φ76 長1.5m	本	積資	
2001712 コアーチューブ(ダブル用)	φ86 長1.5m	本	積資	
2001713 コアリフター	φ46	個		
2001714 コアリフター	ϕ 56	個		
2001715 コアリフター	φ66	個		
2001716 コアリフター	φ76	個		
2001717 コアリフター	φ86	個		
2001718 コアリフター	φ101	個		
2001719 コアリフター	φ116	個		
2001741 メタルクラウン (シングル)	φ46	個		
2001742 メタルクラウン (シングル)	ϕ 56	個		
2001743 メタルクラウン (シングル)	ϕ 66	個		
2001744 メタルクラウン (シングル)	ϕ 76	個		
2001745 メタルクラウン (シングル)	ϕ 86	個		
2001746 メタルクラウン (シングル)	φ 101	個		
2001747 メタルクラウン (シングル)	φ116	個		
2001748 ダイヤビット (インプリ)	φ66	個	建物	
2001749 ケーシングパイプ	φ46 用 (L=1.5m)	本		
2001750 ケーシングパイプ	φ56 用 (L=1.5m)	本		
2001751 ケーシングパイプ	φ66 用 (L=1.5m)	本		
2001752 ケーシングパイプ	φ76 用 (L=1.5m)	本		
2001753 ケーシングパイプ	φ86 用 (L=1.5m)	本		
2001754 ケーシングパイプ	φ101 用 (L=1.5m)	本		
2001755 ケーシングパイプ	φ116 用 (L=1.5m)	本		
2001756 ボーリングロット(カップリング付3種)	φ40. 5 長3.0m	本		

(表一11)	印刷、製本、用紙				
(新)コード	名 称	規格	単位	価格	備考
2001801	原図入れ筒	A-0 10枚	本	2,200	
2001802	原図入れ筒	A-0 30枚	本	3,000	
2001803	原図入れ筒	A-0 50枚	本	4,000	
2001804	原図入れ筒	A-1 10枚	本	1,700	
2001805	原図入れ筒	A-1 30枚	本	2,200	
2001806	原図入れ筒	A-1 50枚	本	2,750	
2001810	図面袋	A-1 10枚	枚	建物	
2001811	図面袋	A-1 30枚	枚	建物	
2001812	図面袋	A-2 10枚	枚	建物	
2001813	図面袋	A-2 30枚	枚	建物	
2001816	図面袋	A-0 10枚	枚	建物	
2001817	図面袋	A-0 30枚	枚	建物	
2001818	標本箱(岩用)	φ46	箱	4,600	
2001820	標本箱(岩用)	ϕ 66	箱	4,980	
2001821	標本箱(岩用)	φ76	箱	5,300	
2001822	標本箱(岩用)	ϕ 86	箱	5,400	
0001109	ポリエステルフィルム片面ロール	920mm×20m 厚0. 075mm	本	17,600	地形•路線•河川測量
2001902	ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚	540	-
2002001	乾電池	単2(1.5V)	個	建物	
2002004	乾電池	単2×40+単3×80	式	建物	

(表一12)	報告書						
(新)コード	名	称	規	格	単位	価格	備考
2002103	報告書焼付代(コピー)	Α	-3 400枚		部	10,000	
2002104	報告書焼付代(コピー)	Α	-4 400枚		部	5,400	
2002109	報告書焼付代(コピー)		3 100枚		部	2,800	
2002110	報告書焼付代(コピー)	Α	-4 100枚		部	1,500	
2002115	報告書焼付代(コピー)	Α	-3 500枚		部	12,600	
2002116	報告書焼付代(コピー)	Α	-4 500枚		部	6,750	
2002121	報告書焼付代(コピー)	Α	-3 200枚		部	5,040	
2002122	報告書焼付代(コピー)	Α	-4 200枚		部	2,700	
2002127	報告書焼付代(コピー)	Α	-3 600枚		部	14,200	
2002128	報告書焼付代(コピー)	Α	-4 600枚		部	7,650	
2002133	報告書焼付代(コピー)	Α	-3 300枚		部	7,560	
2002134	報告書焼付代(コピー)	Α	-4 300枚		部	4,050	
2002136	報告書表紙代	厚	厚手(金文字入) A-3		部	7,200	
2002137	報告書表紙代	厚	厚手(金文字入) A-4		部	5,400	
2002140	報告書表紙代	淖	賃手(黒文字入) A-3		部	5,250	
2002141	報告書表紙代	淖	賃手(黒文字入) A-4		部	4,200	
2002144	報告書製本代		隔100枚以下 A-3		部	460	
2002145	報告書製本代	原	隔100枚以下 A-4		部	330	
2002148	報告書製本代	原	₹稿101~200枚 A-	-3	部	860	
2002149	報告書製本代	原	₹稿101~200枚 A-	-4	部	630	
2002155	図面焼付代(コピー)	А	<u>-0</u>		枚	800	
2002156	図面焼付代(コピー)	А	<u>-1</u>		枚	400	
2002157	図面焼付代(コピー)	А	2		枚	200	

2002170	報告書焼付代(コピー)	A-3 700枚	部	16,600	
2002171	報告書焼付代(コピー)	A-4 700枚	部	8,920	
2002173	報告書焼付代(コピー)	A-3 800枚	部	19,000	
2002174	報告書焼付代(コピー)	A-4 800枚	部	10,200	
2002176	報告書焼付代(コピー)	A-3 900枚	部	21,400	
	報告書焼付代(コピー)	A-4 900枚	部	11,400	
2002179	報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部	23,800	
2002180	報告書焼付代(コピー)	A-4 1000枚	部	12,700	
2002182	報告書製本代	原稿201~300枚 A-3	部	1,260	
2002183	報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部	930	
2002186	報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部	1,660	
2002187	報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	1,230	
2002190	報告書製本代	原稿401~500枚 A-3	部	2,060	
2002191	報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部	1,530	
2002194	報告書製本代	原稿501~600枚 A-3	部	2,460	
2002195	報告書製本代	原稿501~600枚 A-4	部	1,830	
2002198	報告書製本代	原稿601~700枚 A-3	部	2,860	
2002199	報告書製本代	原稿601~700枚 A-4	部	2,130	
2002202	報告書製本代	原稿701~800枚 A-3	部	3,260	
2002203	報告書製本代	原稿701~800枚 A-4	部	2,430	
2002206	報告書製本代	原稿801~900枚 A-3	部	3,660	
2002207	報告書製本代	原稿801~900枚 A-4	部	2,730	
2002210	報告書製本代	原稿901~1000枚 A-3	部	4,060	
2002211	報告書製本代	原稿901~1000枚 A-4	部	3,030	•
2002214	簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	₩	462	•
2002215	簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	₩	512	•
2002216	簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	₩	588	•
2002217	簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	₩	684	•
2002218	CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)650MB	枚	48	20枚パック

<u>(新)コード</u>	試験関係、試験器具 名 称	規格	単位	価格	
2002304		<u>ス</u> 80Aガス管5m使用	本	凹俗	
2002304		80AがA官5m使用 80AがA管15m使用	本		
2002305		50Aが入管 15m使用 50Aが入管 15m使用	本		
				71.000	
	コーン(オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	71,000	
	コーン(ポータブル式用)	単管式	個	5,000	
	簡易動的コーン貫入試験	粘性土・シルト	m		簡易動的コーン貫入試験 粘性土
	簡易動的コーン貫入試験	礫混じり土砂	m		簡易動的コーン貫入試験 礫混じり土
	改良型簡易貫入試験	粘性土・シルト	m	6,050	諸経費含まず
	改良型簡易貫入試験	礫混じり土砂	m	6,050	諸経費含まず
	掘削·試料観察 (砂利道)夜間	既設舗装厚なし	箇所	30,220	
	掘削・試料観察 (砂利道)	既設舗装厚なし	<u> </u>	20,160	
	掘削·試料観察 (N1~N3交通)夜間	既設舗装厚10cm以下	箇所	57,490	
	掘削·試料観察 (N1~N3交通)	既設舗装厚10cm以下	箇所	40,590	
	掘削·試料観察 (N1~N3交通)夜間	既設舗装厚10cm超15cm以下	箇所	59,810	
0005118	掘削·試料観察 (N1~N3交通)	既設舗装厚10cm超15cm以下	箇所	42,230	
	掘削·試料観察 (N1~N3交通)夜間	既設舗装厚15cm超30cm以下	箇所	70,950	
	掘削·試料観察 (N1~N3交通)	既設舗装厚15cm超30cm以下	箇所	50,570	
	掘削·試料観察 (N1~N3交通)夜間	既設舗装厚30cm超40cm以下	箇所	76,350	
	掘削·試料観察 (N1~N3交通)	既設舗装厚30cm超40cm以下	箇所	55,000	
0005125	掘削·試料観察 (N4交通)夜間	既設舗装厚10cm以下	箇所	66,170	
0005126	掘削·試料観察 (N4交通)	既設舗装厚10cm以下	箇所	47,090	
0005127	掘削·試料観察 (N4交通)夜間	既設舗装厚10cm超15cm以下	箇所	68,490	
0005128	掘削·試料観察 (N4交通)	既設舗装厚10cm超15cm以下	箇所	48,730	
0005129	掘削·試料観察 (N4交通)夜間	既設舗装厚15cm超30cm以下	箇所	79,630	
	掘削·試料観察 (N4交通)	既設舗装厚15cm超30cm以下	箇所	57,070	
0005133	掘削·試料観察 (N4交通)夜間	既設舗装厚30cm超40cm以下	箇所	85.030	
	掘削·試料観察 (N4交通)	既設舗装厚30cm超40cm以下	箇所	61.500	
	掘削·試料観察(N5交通)夜間	既設舗装厚10cm以下	箇所	66.170	
	掘削·試料観察(N5交通)	既設舗装厚10cm以下	箇所	47.090	
	掘削·試料観察(N5交通)夜間	既設舗装厚10cm超15cm以下	箇所	68,490	
	掘削·試料観察(N5交通)	既設舗装厚10cm超15cm以下	箇所	48,730	
	掘削·試料観察 (N5交通)夜間	既設舗装厚15cm超30cm以下	箇所	79,630	
	掘削·試料観察(N5交通)	既設舗装厚15cm超30cm以下	箇所	57.070	
	掘削·試料観察(N5交通)夜間	既設舗装厚30cm超40cm以下	箇所	85.030	
	掘削·試料観察(N5交通)	既設舗装厚30cm超40cm以下	箇所	61,500	
	掘削·試料観察 (N6交通) 夜間	既設舗装厚10cm以下	箇所 箇所	72.970	
	掘削·試料観察(N6交通)校间 掘削·試料観察(N6交通)	既設舗装厚10cm以下	<u> </u>	52.240	
	掘削・試料観察(N6交通)夜間	既設舗装厚10cm超15cm以下	箇所	75,290	
	掘削·試料観察(N6交通)	既設舗装厚10cm超15cm以下	箇所 第三	53,880	
	掘削·試料観察 (N6交通)夜間	既設舗装厚15cm超30cm以下	箇所 第三	86,430	
	掘削·試料観察(N6交通)	既設舗装厚15cm超30cm以下	箇所	62,220	
	掘削·試料観察 (N6交通)夜間	既設舗装厚30cm超40cm以下	箇所	91,820	
	掘削·試料観察 (N6交通)	既設舗装厚30cm超40cm以下	箇所	66,650	
	掘削·試料観察 (N7交通)夜間	既設舗装厚10cm以下	箇所	79,750	
0005156	掘削·試料観察 (N7交通)	既設舗装厚10cm以下	箇所	57,330	

5005157 援削・試料観察 (N7交通)						
5005159 照削: 試料観察 (ハア交通) 夜間 既設舗装厚15cm超30cm以下 箇所 93.210 5005163 据削: 試料観察 (ハア交通) 既設舗装厚15cm超30cm以下 箇所 93.600 5005164 据削: 試料観察 (ハア交通) 既設舗装厚30cm超40cm以下 箇所 98.600 5005164 据削: 試料観察 (ハア交通) 既設舗装厚30cm超40cm以下 箇所 98.600 5005164 提削: 試料観察 (ハア交通) 既設舗装厚30cm超40cm以下 箇所 92.220 5005181			既設舗装厚10cm超15cm以下	箇所	82,060	
0005160 加削・試料観察(N7交通) 既設舗装厚15m超30cm以下 箇所 67,300 0005181 掘削・試料観察(N7交通) 既設舗装厚30cm超40cm以下 箇所 71,730 0005181 パリケード標域 夜間 0005182 パリケード標域 夜間 1005020 1005182 パリケード標域					,	
0005163 指則・試料観察(N7交通)						
0005181			PRODUCTION OF THE PRODUCTION O	箇所	,	
0005181			既設舗装厚30cm超40cm以下	箇所		
0005182 パリケード標準	0005164	掘削·試料観察 (N7交通)	既設舗装厚30cm超40cm以下	箇所	71,730	
0005200 報告書作成費 舗装用土質試験 冊 22,600 0005010 試料採取 修正CBR試験用 箇所 14,000 14,0	0005181	バリケード標識 夜間		箇所	92,820	
0005010 試料採取 修正CBR試験用 箇所	0005182	バリケード標識		箇所	40,040	
0005020 試料採取 設計CBR試験用 箇所 2.340 0005001 修正CBR試験 舗装調査・試験法便覧 試料 135,300 135,300 0005000 変状土CBR試験 舗装調査・試験法便覧 試料 0005001 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分け含む) 試料 0005001 土の粒度試験 ふるい分析 試料1.5~2kg 試料 0005001 土の液性限界試験 JIS A12.05 NPのもの 試料 0005001 土の液性限界試験 JIS A12.05 NPのもの 試料 0005001 土の液性限界試験 JIS A12.05 NPのもの 試料 0005001 土の連性限界試験 JIS A12.05 NPのもの 試料 1,830 1,83	0005200	報告書作成費	舗装用土質試験	₩	22,600	
0005070 修正CBR試験 舗装調査・試験法便覧 試料 135,300 135	0005010	試料採取	修正CBR試験用	箇所	14,000	
0005080	0005020	試料採取	設計CBR試験用	箇所	2,340	
0005041 土の粒度試験 次降分析(ふるい分け含む) 試料 0005054	0005070	修正CBR試験	舗装調査·試験法便覧	試料	135,300	
0005042 土の粒度試験	0005080	変状土CBR試験	舗装調査·試験法便覧	試料		
0005042 土の粒度試験	0005041	土の粒度試験	沈降分析(ふるい分け含む)	試料		
O005050 土の液性限界試験	0005042	土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5~2kg	試料		
0005060 土の塑性限界試験	0005050	土の液性限界試験	JIS A1205	試料		
0005060 土の塑性限界試験	0005051	土の液性限界試験	JIS A1205 NPのもの	試料	3,785	
2002510 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料 乱さない試料	0005060	土の塑性限界試験	JIS A1205	試料		
2002500 三軸圧縮試験 非圧密非排水試験	2002510	土の一軸圧縮試験	2供試体/試料 乱さない試料	試料		
2002501 三軸圧縮試験 圧密排水試験 1試料につき3供試体 試料 2002502 三軸圧縮試験 圧密非排水試験 径35mm 1試料につき3供試体 試料 2002503 三軸圧縮試験 圧密非排水試験 径50mm 1試料につき3供試体 試料 2002504 三軸圧縮試験 圧密非排水試験 径35mm 1試料につき3供試体 間線水圧測定を含む 試料 2002505 三軸圧縮試験 圧密非排水試験 径50mm 1試料につき3供試体(間隙水圧測定を含む 試料 2002507 六価クロム溶出試験 探境庁告示46号溶出試験 検体 6,630 2002508 六価クロム溶出試験 タンクリーチング試験 検体 8,910 2002508 大価クロム溶出試験 タンクリーチング試験 技体 数4 数4 数4 数4 数4 数4 数4 数	0005061	土の塑性限界試験	JIS A1205 NPのもの	試料	1,830	
2002502 三軸圧縮試験 圧密非排水試験 径35mm 1試料につき3供試体 試料 2002503 三軸圧縮試験 圧密非排水試験 径50mm 1試料につき3供試体 試料 2002504 三軸圧縮試験 圧密非排水試験 径35mm 1試料につき3供試体 間隙水圧測定を含む 試料 2002505 三軸圧縮試験 圧密非排水試験 径50mm 1試料につき3供試体 (間隙水圧測定を含む) 試料 2002507 「価クロム溶出試験 環境庁告示46号溶出試験 検体 6.630 大価クロム溶出試験 タンクリーチング試験 検体 8.910 (表) 校体 8.910 (表) 校体 8.910 (表) (表)	2002500	三軸圧縮試験 非圧密非排水試験	1試料につき3供試体	試料		
2002502 三軸圧縮試験 圧密非排水試験 径35mm 1試料につき3供試体 試料 2002503 三軸圧縮試験 圧密非排水試験 径50mm 1試料につき3供試体 試料 2002504 三軸圧縮試験 圧密非排水試験 径35mm 1試料につき3供試体 間隙水圧測定を含む 試料 2002505 三軸圧縮試験 圧密非排水試験 径50mm 1試料につき3供試体 (間隙水圧測定を含む) 試料 2002507 「価クロム溶出試験 環境庁告示46号溶出試験 検体 6.630 大価クロム溶出試験 タンクリーチング試験 検体 8.910 (表) 校体 8.910 (表) 校体 8.910 (表) (表)	2002501	三軸圧縮試験 圧密排水試験	1試料につき3供試体	試料		
2002503 三軸圧縮試験 圧密非排水試験 径50mm 1試料につき3供試体 試料 2002504 三軸圧縮試験 圧密非排水試験 径35mm 1試料につき3供試体(間隙水圧測定を含む) 試料 2002505 三軸圧縮試験 圧密非排水試験 径50mm 1試料につき3供試体(間隙水圧測定を含む) 試料 2002507 六価クロム溶出試験 環境庁告示46号溶出試験 検体 6,630 を体体 8,910 (表) (表)	2002502	三軸圧縮試験 圧密非排水試験	径35mm 1試料につき3供試体			
2002505 三軸圧縮試験 圧密非排水試験 径50mm 1試料につき3供試体(間隙水圧測定を含む) 試料 2002507 六価クロム溶出試験 環境庁告示46号溶出試験 検体 6.630 (表す 6.630 6.630 (表す 6.630 6.630 (表す 6.630 6.630 (表す 6.630 (表す	2002503	三軸圧縮試験 圧密非排水試験	径50mm 1試料につき3供試体	試料		
2002507 六価クロム溶出試験 環境庁告示46号溶出試験 検体 6.630	2002504	三軸圧縮試験 圧密非排水試験	径35mm 1試料につき3供試体(間隙水圧測定を含む)	試料		
2002507 六価クロム溶出試験 環境庁告示46号溶出試験 検体 6.630	2002505	三軸圧縮試験 圧密非排水試験	径50mm 1試料につき3供試体(間隙水圧測定を含む)	試料		
0005030 土の含水比試験 3個/試料 試料 2002511 土の湿潤密度試験 3個/試料 A法(寸法測定法) 試料 2002512 土粒子の密度試験 3個/試料 試料 0005090 コンクリートの圧縮強度試験 JIS A1108 試料 2,200 ロゴマーク付き 0005100 コンクリートの中性化深さ試験 JIS A1152 試料 3,500 0005110 コンクリートの塩化物イオン濃度試験 JC I - SC4 試料 7,800 0005210 突固め試験(セメント) 試料 45,000 配合試験用単価(再生路量工) 謝経費含まず 0005211 一軸圧縮試験(セメント) 試料 115,000 配合試験用単価(再生路量工) 諸経費含まず 0005212 CAE一軸圧縮試験(セメント・アスファルト乳剤) 試料 120,000 配合試験用単価(再生路量工) 諸経費含まず 0005230 水素イオン濃度 pH 検体 495 0005231 溶出液作成料 検体 3,600 0005232 濁度 検体 540					6,630	
2002511 土の湿潤密度試験 3個/試料 A法(寸法測定法) 試料	2002508	六価クロム溶出試験	タンクリーチング試験	検体	8,910	
2002512 土粒子の密度試験 3個/試料 試料 0005090 コンクリートの圧縮強度試験 JIS A1108 試料 2,200 ロゴマーク付き 0005100 コンクリートの中性化深さ試験 JIS A1152 試料 3,500 0005110 コンクリートの塩化物イオン濃度試験 JCI-SC4 試料 7,800 0005210 突固め試験(セメント) 試料 45,000 配合試験用単価(再生路盤工) 路経費含まず 0005211 一軸圧縮試験(セメント) 試料 115,000 配合試験用単価(再生路盤工) 路経費含まず 0005212 CAE一軸圧縮試験(セメント・アスファルト乳剤) 試料 120,000 配合試験用単価(再生路盤工) 路経費含まず 0005230 水素イオン濃度 pH 検体 495 0005231 溶出液作成料 検体 3,600 0005232 濁度 検体 540	0005030	土の含水比試験	3個/試料	試料		
2002512 土粒子の密度試験 3個/試料 試料 0005090 コンクリートの圧縮強度試験 JIS A1108 試料 2,200 ロゴマーク付き 0005100 コンクリートの中性化深さ試験 JIS A1152 試料 3,500 0005110 コンクリートの塩化物イオン濃度試験 JCI-SC4 試料 7,800 0005210 突固め試験(セメント) 試料 45,000 配合試験用単価(再生路盤工) 路経費含まず 0005211 一軸圧縮試験(セメント) 試料 115,000 配合試験用単価(再生路盤工) 路経費含まず 0005212 CAE一軸圧縮試験(セメント・アスファルト乳剤) 試料 120,000 配合試験用単価(再生路盤工) 路経費含まず 0005230 水素イオン濃度 pH 検体 495 0005231 溶出液作成料 検体 3,600 0005232 濁度 検体 540	2002511	土の湿潤密度試験	3個/試料 A法(寸法測定法)	試料		
0005090コンクリートの圧縮強度試験JIS A1108試料2,200ロゴマーク付き0005100コンクリートの中性化深さ試験JIS A1152試料3,5000005110コンクリートの塩化物イオン濃度試験JCI-SC4試料7,8000005210突固め試験(セメント)試料45,000配合試験用単価(再生路盤工) 謝経費含まず0005211一軸圧縮試験(セメント)試料115,000配合試験用単価(再生路盤工) 謝経費含まず0005212CAE一軸圧縮試験(セメント・アスファルト乳剤)試料120,000配合試験用単価(再生路盤工) 謝経費含まず0005230水素イオン濃度 pH検体4950005231溶出液作成料検体540	2002512	土粒子の密度試験	3個/試料			
0005110 コンクリートの塩化物イオン濃度試験 JCI-SC4 試料 7,800 0005210 突固め試験(セメント) 試料 45,000 配合試験用単価(再生路室工) 路経費含まず 0005211 一軸圧縮試験(セメント) 試料 115,000 配合試験用単価(再生路室工) 路経費含まず 0005212 CAE一軸圧縮試験(セメント・アスファルト乳剤) 試料 120,000 配合試験用単価(再生路室工) 路経費含まず 0005230 水素イオン濃度 pH 検体 495 0005231 溶出液作成料 検体 540	0005090	コンクリートの圧縮強度試験	JIS A1108		2,200	ロゴマーク付き
0005110 コンクリートの塩化物イオン濃度試験 JCI-SC4 試料 7,800 0005210 突固め試験(セメント) 試料 45,000 配合試験用単価(再生路室工) 路経費含まず 0005211 一軸圧縮試験(セメント) 試料 115,000 配合試験用単価(再生路室工) 路経費含まず 0005212 CAE一軸圧縮試験(セメント・アスファルト乳剤) 試料 120,000 配合試験用単価(再生路室工) 路経費含まず 0005230 水素イオン濃度 pH 検体 495 0005231 溶出液作成料 検体 540	0005100	コンクリートの中性化深さ試験	JIS A1152	試料	3,500	
0005210 突固め試験(セメント) 試料 45,000 配合試験用単価(再生路室工) 路経費含まず 0005211 一軸圧縮試験(セメント) 試料 115,000 配合試験用単価(再生路室工) 路経費含まず 0005212 CAE一軸圧縮試験(セメント・アスファルト乳剤) 試料 120,000 配合試験用単価(再生路室工) 路経費含まず 0005230 水素イオン濃度 pH 検体 495 0005231 溶出液作成料 検体 540	0005110	コンクリートの塩化物イオン濃度試験	JC I -SC4		7,800	
0005211 一軸圧縮試験(セメント) 試料 115,000 配合試験用単価(再生路登工) 諸経費含まず 0005212 CAE一軸圧縮試験(セメント・アスファルト乳剤) 試料 120,000 配合試験用単価(再生路登工) 諸経費含まず 0005230 水素イオン濃度 pH 検体 495 0005231 溶出液作成料 検体 540				試料	45,000	配合試験用単価(再生路盤工) 諸経費含まず
0005230 水素イオン濃度 pH 検体 495 0005231 溶出液作成料 検体 3,600 0005232 濁度 検体 540	0005211	一軸圧縮試験(セメント)			115,000	
0005230 水素イオン濃度 pH 検体 495 0005231 溶出液作成料 検体 3,600 0005232 濁度 検体 540	0005212	CAE一軸圧縮試験(セメント・アスファルト乳剤)		試料	120,000	配合試験用単価(再生路盤工) 諸経費含まず
0005231 溶出液作成料 檢体 3,600 0005232 濁度 検体 540				検体	495	
0005232 濁度 検体 540	0005231	溶出液作成料			3,600	
				検体	540	
	0005233	浮遊物質量			1,620	

- (注2)掘削・資料観察にかかる既設舗装厚は、舗装版厚(又はカッター切断を必要とする厚)を指す。
- (注3)土の液性限界・塑性限界試験はNPの報告のあったものについて単価を1/2とし精算変更すること。
- (注4)六価クロム溶出試験、水素イオン濃度pH、溶出液作成料、濁度、浮遊物質量は直接人件費、直接経費のみ(諸経費含まず)。
- (注5)六価クロム溶出試験には溶出液作成料含む。

(表一14)	土壌分析調査関係				
(新)コード	名 称	規格	単位	価格	備考
1900000	土壌分析調査(溶出試験)一式	(注2)に示す13項目全て	式		
1900001	カドミウム及びその化合物	溶出試験、含有量試験	検体		
1900002	六価クロム化合物	溶出試験、含有量試験	検体		
1900003	シアン化合物	溶出試験、含有量試験	検体		
1900004	水銀及びその化合物	溶出試験、含有量試験	検体		
1900005	セレン及びその化合物	溶出試験、含有量試験	検体		
1900006	鉛及びその化合物	溶出試験、含有量試験	検体		
1900007	ひ素及びその化合物	溶出試験、含有量試験	検体		
1900008	ふっ素及びその化合物	溶出試験、含有量試験	検体		
1900009	ほう素及びその化合物	溶出試験、含有量試験	検体		
1900010	シマジン	溶出試験	検体		
1900011	チオベンカルブ	溶出試験	検体		
1900012	チウラム	溶出試験	検体		
1900013	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	溶出試験	検体		
1900014	有機りん化合物	溶出試験	検体		
1900015	銅	含有量調査	検体		
1900016	1, 4-ジオキサン	溶出試験	検体	積資	
1900017	ダイオキシン類	含有量調査	検体		
1900018	前処理費(溶出液作成料)	溶出試験	検体		
1900019	アルキル水銀	溶出試験	検体		

- (注1)土壌分析調査関係に掲載の各単価は、直接人件費、直接経費(材料費、動力光熱費、機器損料、その他)、諸経費(間接経費、一般管理費、その他)を含む。
- (注2)土壌分析調査(溶出試験)ー式は、前処理費(溶出液作成料)、クロロエチレン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、
 - 1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、 1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、ベンゼンの13項目。

(表-15) 地すべり関係							
(新)コード	名	称	規	格	単位	価格	備考

2002599	絶縁テープ	10個	式	建物	
2002600	絶縁テープ	30個	式	建物	
0008150	パイプ式歪計(1方向2ゲージ)	φ48mm, t3. 6mm	本	3,870	ソケットレス仕様
2002601	パイプ歪計	1. 5吋1方向2ゲージ	本	4,900	
2002602	パイプ歪計	1. 5吋2方向4ゲージ	本	6,800	
0008190	リード線	3芯平行リボン線	m	63	
0008210	ソケット	φ48mm用	個	408	
2002604	中継ソケット	VP40	個		
2002605	中継パイプ	VP40	本		
0008313	木杭 杉(松)丸太	末口6cm 長さ2m 4本	m3	167,000	
0008315	錘用孔パイプ	水位観測用	m		
0008320	フロート	水位観測用	個	18,000	
0008330	ワイヤー	水位観測用	m	1,050	
0008340		水位観測用	枚	72	
0008360	塩化ナトリウム		kg	120	
	インバー線	0. 5mm×30m	m	200	
0008420	【供用1日当り損料】比抵抗測定器	ME-48 150.5 地下水検層用	日	925	供用1日当り損料
0008350	【供用1日当り損料】自記水位計	水頭測定用(30日間記録用)	日	438	供用1日当り損料 HRL-15
0008351	【供用1日当り損料】水圧式地下水検出器	0-10m計 ケーブル20m付き	日	210	
	【供用1日当り損料】水圧式地下水検出器		日	237	
0008353	【供用1日当り損料】水圧式地下水検出器	0-50m計 ケーブル60m付き	日	315	
0008354	【供用1日当り損料】水位データ収録装置		日	171	
2002613		ポリビン 100CC	本	73	
0008260	アルミケーシング	φ47×3m	本	9,600	地中傾斜計用 立上がり1mを含む
	アルミカップリング	φ47	個	2,400	地中傾斜計用
0008280	ケーシングキャップ		組	3,400	地中傾斜計用
2002615	ポリエチレンパイプ	φ20mm	m		地中傾斜計用
2000901	着色亜鉛鉄板	カラー平版 厚0.27	m2		
	シリンダー南京錠	30mm	個		
2000920	普通丁番	ステンレス 中厚 51mm	個		

(表一16)	資料整備·断面図作成·総合解析·打合也	(土木・森林)			
(新)コード	名 称	規格	単位	価格	備考
0004321	既存資料の収集・現地調査	解析等調査業務費分	業務	113,000	土木·森林
0004322	資料整理とりまとめ	解析等調査業務費分	業務	90,000	土木·森林
0004323	資料整理とりまとめ	直接調査費分	業務	106,000	土木·森林
0004324	断面図等の作成	解析等調査業務費分	業務	87,900	土木·森林
0004325	断面図等の作成	直接調査費分	業務	106,000	土木·森林
0004326	総合解析とりまとめ	解析等調査業務費分	業務	486,000	土木・森林

(表一17)	資料整備·断面図作成·総合解析·打合せ	(農地)			
(新)コード	名 称	規格	単位	価格	備考
0004311	既存資料の収集・現地調査	直接業務費	業務	113,000	農地
0004312	資料整理取りまとめ	直接業務費	業務	90,000	農地
0004313	資料整理取りまとめ	直接調査費	業務	106,000	農地
0004314	断面図等の作成	直接業務費	業務	87,900	農地
0004315	断面図等の作成	直接調査費	業務	106,000	農地
0004316	総合解析取りまとめ	直接業務費	業務	486,000	農地

(表一18)	登記関係				
(新)コード	名 称	規格	単位	価格	備考
2003018	閲覧料•登記事項要約書手数料	法務局手数料	筆	409	
2003019	登記事項証明書手数料	法務局手数料	筆	545	
2003021	地図閲覧(写し)手数料	法務局手数料	筆	409	

(表一19)	機械類(損料)				
(新)コード	名 称	規格	単位	価格	備考
	測定器損料(損料)	パイプ歪計	日	285	【供用1日当り損料】
5000600	スイッチボックス損料(損料)	パイプ歪計	田	199	【供用1日当り損料】
5000400	トランシット(損料)	3級	日	445	【供用1日当り損料】

(表一20)	機械類(賃料)				
(新)コード	名 称	規格	単位	価格	備考
5004100	橋梁点検車	BT-200	日	建物	「賃貸業者置場渡し、置場戻し」
5004102	橋梁点検車	BT-400(長期割引適用)	日·台	635,000	「賃貸業者置場渡し、置場戻し」オペレータ付き作業料金

※1:「賃貸業者置場渡し、置場戻し」オペレータ付き作業料金