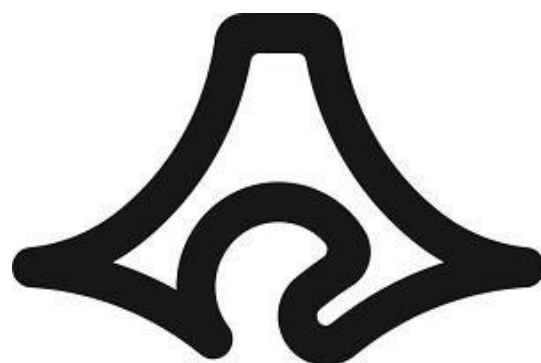


【公表用】

令和7年度

静岡県建設資材等価格表
(委託編)



静岡県



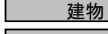
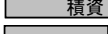

令和7年12月1日


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。
 建物は、「Web建設物価」に掲載のある品目である。
 積算は、「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
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

品目	資料A掲載価格		資料B掲載価格		採用価格
	価格	地区	価格	地区	
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)	－円	中部	500円	名古屋	－円

※上記の「－」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「－」が記載されている資材は、流通が著しく少ない等の理由により、適正な価格設定が行えないため、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。

業務委託資材等

(表一1) 管材(塩ビ管)					
(新)コード	名 称	規 格	単位	価格	備考
2000000	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本		
2000001	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本		
2000002	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本		
2000003	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		
2000005	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		
0001104	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

(表一2) 鋼材類					
(新)コード	名 称	規 格	単位	価格	備考
0001093	普通鉄線	#8	kg		

(表一3) マット、シート類					
(新)コード	名 称	規 格	単位	価格	備考

(表一4) 電気材料及び機器					
(新)コード	名 称	規 格	単位	価格	備考
2000400	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	

(表一5) セメント					
(新)コード	名 称	規 格	単位	価格	備考
2000500	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	t		
0001095	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
2000600	ベントナイト	メッシュ200(25kg袋入)	kg		
2000601	調泥剤	cmC相当	kg		

(表一6) 木材類					
(新)コード	名 称	規 格	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	足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3		

(表一7) 燃料、油脂					
(新)コード	名 称	規 格	単位	価格	備考
0001181	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L		
2001000	混合油	1:20程度	L	181	
2001010	軽油	バトロール給油	L		
0007011	重油	(A)硫黄分0.5%以下	L		
0007012	軽油	海上	L		

(表一8) 爆薬					
(新)コード	名 称	規 格	単位	価格	備考
2001100	雷管(電気雷管)	6号瞬発 脚線3.0m	個		
2001101	発破母線	2心母線	m		

(表一9) 用地測量用資材					
(新)コード	名 称	規 格	単位	価格	備考
0001075	測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	75	地形・路線測量
2001200	測量杭(杉)	3cm×3cm×60cm	本	建物	
0001072	測量杭(杉)	6cm×6cm×60cm	本	160	路線測量・工事用多角・河川測量
0001082	測量杭(杉)	9cm×9cm×75cm	本	390	対空標識設置
0001076	測量杭(杉)	9cm×9cm×90cm	本	500	路線測量・深淺測量
0001051	角 材(杉特1等)	6.0×6.0×4.0(杉)	本	積資	三(多)角点又は基準点測量
0001070	コンクリート杭	9cm×9cm×60cm	本	1,520	
2001400	コンクリート杭	12cm×12cm×100cm	本		
2001410	用地境界杭	9×9×75	本		
0001058	板材	1.2cm×18cm×4.0m	枚	570	三(多)角点又は基準点測量
0001059	板材	1.5cm×15cm×4.0m	枚	600	三(多)角点又は基準点測量
0001098	保護石	玉石 30cm~40cm	個	560	三(多)角点又は基準点測量
2001601	鉄	φ75×10×90	本	1,900	
2001606	金属標	金属製、φ5cm×H6cm、9文字入り	箇所	2,350	文字:「境界点基準杭 静岡県」

(表一10) ポーリング試料					
(新)コード	名 称	規 格	単位	価格	備考
2001701	コアチューブ(シングル用)	φ46 長1.5m	本	積資	
2001702	コアチューブ(シングル用)	φ56 長1.5m	本	積資	
2001703	コアチューブ(シングル用)	φ66 長1.5m	本	積資	
2001704	コアチューブ(シングル用)	φ76 長1.5m	本	積資	
2001705	コアチューブ(シングル用)	φ86 長1.5m	本	積資	
2001706	コアチューブ(シングル用)	φ101 長1.5m	本	積資	
2001707	コアチューブ(シングル用)	φ116 長1.5m	本	積資	

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	φ56	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)	φ56	個		
2001743	メタルクラウン (シングル)	φ66	個		
2001744	メタルクラウン (シングル)	φ76	個		
2001745	メタルクラウン (シングル)	φ86	個		
2001746	メタルクラウン (シングル)	φ101	個		
2001747	メタルクラウン (シングル)	φ116	個		
2001748	ダイヤモンド (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)	φ66	箱	4,980	
2001821	標本箱(岩用)	φ76	箱	5,300	
2001822	標本箱(岩用)	φ86	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)	A-3 400枚	部	10,000	
2002104	報告書焼付代(コピー)	A-4 400枚	部	5,400	
2002109	報告書焼付代(コピー)	A-3 100枚	部	2,800	
2002110	報告書焼付代(コピー)	A-4 100枚	部	1,500	
2002115	報告書焼付代(コピー)	A-3 500枚	部	12,600	
2002116	報告書焼付代(コピー)	A-4 500枚	部	6,750	
2002121	報告書焼付代(コピー)	A-3 200枚	部	5,040	
2002122	報告書焼付代(コピー)	A-4 200枚	部	2,700	
2002127	報告書焼付代(コピー)	A-3 600枚	部	14,200	
2002128	報告書焼付代(コピー)	A-4 600枚	部	7,650	
2002133	報告書焼付代(コピー)	A-3 300枚	部	7,560	
2002134	報告書焼付代(コピー)	A-4 300枚	部	4,050	
2002136	報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	部	7,200	
2002137	報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	5,400	
2002140	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部	5,250	
2002141	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	4,200	
2002144	報告書製本代	原稿100枚以下 A-3	部	460	
2002145	報告書製本代	原稿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)	A-0	枚	800	
2002156	図面焼付代(コピー)	A-1	枚	400	
2002157	図面焼付代(コピー)	A-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	
2002177	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)	冊	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)	冊	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)	冊	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)	冊	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

(表-13) 試験関係、試験器具					
(新)コード	名 称	規 格	単位	価 格	備 考
2002304	パイプA	80Aガス管5m使用	本		
2002305	パイプB	80Aガス管15m使用	本		
2002306	パイプC	50Aガス管15m使用	本		
2002404	コーン(オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	71,000	
2002406	コーン(ポータブル式用)	単管式	個	5,000	
2002420	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
2002421	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
2002422	改良型簡易貫入試験	粘性土・シルト	m	6,050	諸経費含まず
2002423	改良型簡易貫入試験	礫混じり土砂	m	6,050	諸経費含まず
0005113	掘削・試料観察 (砂利道)夜間	既設舗装厚なし	箇所	30,220	
0005114	掘削・試料観察 (砂利道)	既設舗装厚なし	箇所	20,160	
0005115	掘削・試料観察 (N1~N3交通)夜間	既設舗装厚10cm以下	箇所	57,490	
0005116	掘削・試料観察 (N1~N3交通)	既設舗装厚10cm以下	箇所	40,590	
0005117	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	
0005119	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	
0005120	掘削・試料観察 (N1~N3交通)	既設舗装厚15cm超30cm以下	箇所	50,570	
0005123	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	
0005124	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	
0005130	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	
0005134	掘削・試料観察 (N4交通)	既設舗装厚30cm超40cm以下	箇所	61,500	
0005135	掘削・試料観察 (N5交通)夜間	既設舗装厚10cm以下	箇所	66,170	
0005136	掘削・試料観察 (N5交通)	既設舗装厚10cm以下	箇所	47,090	
0005137	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	
0005138	掘削・試料観察 (N5交通)	既設舗装厚10cm超15cm以下	箇所	48,730	
0005139	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	
0005140	掘削・試料観察 (N5交通)	既設舗装厚15cm超30cm以下	箇所	57,070	
0005143	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	
0005144	掘削・試料観察 (N5交通)	既設舗装厚30cm超40cm以下	箇所	61,500	
0005145	掘削・試料観察 (N6交通)夜間	既設舗装厚10cm以下	箇所	72,970	
0005146	掘削・試料観察 (N6交通)	既設舗装厚10cm以下	箇所	52,240	
0005147	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	
0005148	掘削・試料観察 (N6交通)	既設舗装厚10cm超15cm以下	箇所	53,880	
0005149	掘削・試料観察 (N6交通)夜間	既設舗装厚15cm超30cm以下	箇所	86,430	
0005150	掘削・試料観察 (N6交通)	既設舗装厚15cm超30cm以下	箇所	62,220	
0005153	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	
0005154	掘削・試料観察 (N6交通)	既設舗装厚30cm超40cm以下	箇所	66,650	
0005155	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	

0005157	掘削・試料観察 (N7交通) 夜間	既設舗装厚10cm超15cm以下	箇所	82,060	
0005158	掘削・試料観察 (N7交通)	既設舗装厚10cm超15cm以下	箇所	58,960	
0005159	掘削・試料観察 (N7交通) 夜間	既設舗装厚15cm超30cm以下	箇所	93,210	
0005160	掘削・試料観察 (N7交通)	既設舗装厚15cm超30cm以下	箇所	67,300	
0005163	掘削・試料観察 (N7交通) 夜間	既設舗装厚30cm超40cm以下	箇所	98,600	
0005164	掘削・試料観察 (N7交通)	既設舗装厚30cm超40cm以下	箇所	71,730	
0005181	バリケード標識 夜間		箇所	92,820	
0005182	バリケード標識		箇所	40,040	
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	
0005020	試料採取	設計CBR試験用	箇所	2,340	
0005070	修正CBR試験	舗装調査・試験法便覧	試料	135,300	
0005080	変状土CBR試験	舗装調査・試験法便覧	試料		
0005041	土の粒度試験	沈降分析(ふるい分け含む)	試料		
0005042	土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5~2kg	試料		
0005050	土の液性限界試験	JIS A1205	試料		
0005051	土の液性限界試験	JIS A1205 NPのもの	試料	3,785	
0005060	土の塑性限界試験	JIS A1205	試料		
2002510	土の一軸圧縮試験	2供試体/試料 乱さない試料	試料		
0005061	土の塑性限界試験	JIS A1205 NPのもの	試料	1,830	
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		
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	
2002508	六価クロム溶出試験	タンクリーチング試験	検体	8,910	
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	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) 諸経費含まず
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) 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	
0005233	浮遊物質量		検体	1,620	

(注1) 試料採取は室内CBR試験用試料採取のみとし、その他の試験用試料は掘削・資料観察に含むものとする。

(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	ヒ素及びその化合物	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)一式は、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。

(表一15) 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	鍾用孔パイプ	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	用紙代	水位観測用	枚	72	
0008360	塩化ナトリウム		kg	120	
2002608	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	
0008352	【供用1日当り損料】水圧式地下水検出器	0-20m計 ケーブル30m付き	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	採水ビン	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
0008275	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		
2000910	シリンドー南京錠	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・打合せ(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
5000500	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	日	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