

平成28年度

治山・林道事業設計単価一覧表（調査・設計業務）

適用年月日 平成28年10月1日以降入札公告する設計書から適用

## 治山・林道事業設計単価一覧表（調査・設計業務）について

### 1 適用

この設計単価は、関東森林管理局管内の治山・林道事業における調査・設計業務の積算に用いる設計単価に適用する。

### 2 用語の定義

物価資料……建設物価調査会発行の「建設物価（平成28年6月号）」「土木コスト情報（平成28年春号）」、経済調査会発行の「積算資料（平成28年6月号）」「土木施工単価（平成28年春号）」をいう。

### 3 設計単価の採用基準

#### (1) 物価資料による場合

- ア 原則として物価資料により単価を採用する。
- イ 「東京」地区の単価を採用する。
- ウ 取引数量については、小口を優先とする。
- エ 複数の物価資料に単価掲載のある場合は、その平均値を算出し、それを採用する。一つの物価資料にしか掲載のないものについては、その価格を採用する。
- オ 採用単価の有効桁については、算定に使用した物価資料掲載単価の有効桁のうち大きい桁を有効桁とする。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満の場合は、採用単価の有効桁は3桁とする。また、単一の物価資料にしか掲載のないものについては、その単価とする。  
なお、端数処理については切捨てとする。

<例1-1>有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

A 資料：34,000 円（有効桁2桁） B 資料：33,500 円（有効桁3桁）  
平均額：33,750 円 決定額：33,700 円（4桁以下切捨て、有効桁3桁）

<例1-2>有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

A 資料：33,800 円（有効桁3桁） B 資料：33,560 円（有効桁4桁）  
平均額：33,680 円 決定額：33,680 円（5桁以下切捨て、有効桁4桁）

<例2>有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

A 資料：570 円（有効桁2桁） B 資料：560 円（有効桁2桁）  
平均額：565 円 決定額：565 円（最小有効桁3桁）

#### (2) 見積書による場合

- ア 物価資料に掲載のないものについては、原則として見積書を徴収し、採用単価を決定する。
- イ 見積単価の採用にあたっては、一社の場合は、その見積単価の100%とし、二社の場合は平均値を採用する。また、三社以上の場合は異常値を除いた価格

の平均値を採用する。

ウ 平均値の有効桁・端数処理については、4桁以下を切捨てし有効数字3桁とする。少数点以下が発生する場合には小数第1位を切捨てし、単位止めとする。

#### 4 単価一覧表における単価欄の表記について

##### (1) 物価資料による場合

「物価資料」と表記している。

##### (2) 見積書による場合

採用単価を掲載している。

## 基礎単価一覧表

単価基礎データ						採用労務費	群馬県地内			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	金額				
1		15	理事・技師長		人	58,400				
2		15	主任技師		人	49,900				
3		15	技師A		人	43,500				
4		15	技師B		人	36,600				
5		15	技師C		人	29,900				
6		15	技術員		人	25,100				
7		15	主任技術者(特)A		人	63,700				
8		15	主任技術者(特)B		人					
10		15	調査技師		人	39,900				
11		15	主任調査員		人	32,100				
12		15	調査員		人	23,200				
14		15	測量上級主任技師		人					
15		15	測量主任技師		人	39,000				
16		15	測量技師		人	30,500				
17		15	測量技師補		人	25,700				
18		15	測量助手		人	25,600				
19		15	測量補助員		人	21,500				
20		15	測量船操縦士		人	24,200				
21		10	普通作業員		人	18,500				
22		10	図工		人	25,600				
23		10	助手		人	25,600				
24		10	大工		人	23,700				
25		10	普通船員		人	21,500				
26		10	特殊作業員		人	20,000				
27		10	電工		人	19,100				
30			[設計都度自動変更]							
31		30	ガソリン		L	物価資料				
32		40	ライトバン損料1.5ℓ	1500 cc	時間	458				普通地域
34		60	有料道路(乗込引上)	片道料金	回	0				
35		60	有料道路(現場内運行)	片道料金	回	0				

## 基礎単価一覧表

単価基礎データ						採用労務費	群馬県地内			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	金額				
36		60	フェリー料金	片道料金	回	0				
37		30	軽油		L	物価資料				
38			[航空関係]							
39		15	操縦士		人	43,700				
40		15	整備士		人	36,000				
41		15	撮影士		人	32,900				
42		15	撮影助手		人	28,000				
45		15	地質調査技師		人	39,900				
46		15	主任地質調査員		人	32,100				
47		15	地質調査員		人	23,200				
51	ア	40	足場パイプ	径48.6mm L=4m(25%)	本	物価資料				
52		40	足場パイプ	径48.6mm L=4m(5%)	本	物価資料				
53		40	足場パイプ	径48.6mm L=2m(5%)	本	物価資料				
54		30	アルミカップリング	地中傾斜計設置用	個	2,120				標準歩掛P25
55		30	アルミケーシング	径44mm×3m、立上り1m	本	9,060				標準歩掛P25
61	イ	30	インバー線	30m巻・地表伸縮計設置用	巻	5,000				標準歩掛P12
65	ウ	40	自記雨量計損料	転倒マス型	日	202				測定器具損料Ⅱ型
69	エ	30	塩化ナトリウム	地下水検層観測用	kg	49				標準歩掛P32
70		30	塩ビパイプ	VP40	m	物価資料				標準歩掛P24
71		30	塩ビパイプ	VP50	m	物価資料				
72		30	塩ビパイプ	VP65	m	物価資料				
73		30	塩ビパイプ	VP75	m	物価資料				
74		30	塩ビパイプ	VP100	m	物価資料				
75		30	塩ビパイプ	VP40 L=1.0m	本	物価資料				標準歩掛P24
76		30	塩ビパイプ	VU100 L=4m	本	物価資料				標準歩掛P12
77		40	エンジン損料	8ps・口径50mm、排気量20m3/分	日	765				標準歩掛P31
83	オ	30	追切サンプラー							
84		30	オープンドライブサンプラー							
85		40	測深器損料	深淺測量・測量用	台/日	4,370				標準歩掛P106
86		40	音声通報	制御板VAL-2F	ヶ月	10,000				測定器具損料Ⅱ型

## 基礎単価一覧表

単価基礎データ					採用労務費	群馬県地内			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	金額			
94		30	型枠(伸縮計用)	型枠用合板	m <sup>2</sup>	物価資料			標準歩掛P13
96		30	乾電池	平角5号 3V	個	619			標準歩掛P15
97		30	角材	9cm*9cm*3m(杉33%)	本	物価資料			杉
98		30	角材	6cm×6cm×1.8m	本	物価資料			測量杭、杉
99		20	格納箱	防水型(250×424×160)	ヶ月	678			測定器具損料Ⅱ型
103	キ	30	木杭	6cm*6cm*2m	本	物価資料			標準歩掛P16、33
104		20	供試体形成用具	力学試験、直接せん断試験用	時	157			標準歩掛P7
105		30	記録紙	電気検層観測用	巻	1,050			標準歩掛P17
106		30	木杭	9cm*9cm*90cm	本	物価資料			標準歩掛P106、107
111	ク	40	グラウトポンプ損料	3.7kw級	日				
112		40	クランプ	48.6mm(30%)	個	物価資料			
113		40	クランプ	48.6mm(50%)	個	物価資料			
114		30	杭	6cm×6cm×1.5m	本	物価資料			
119	ケ	30	ケーシング	43mm	本	物価資料			
120		30	ケーシング	53mm	本	物価資料			
121		30	ケーシング	63mm	本	物価資料			
122		30	ケーシング	83mm*1.5m	本	物価資料			
123		30	ケーシング	97mm*1.5m	本	物価資料			
124		30	ケーシング	142mm	本	物価資料			
126		40	計器損料	気温観測用	日	78			標準歩掛P2
127		40	計器損料	風向風速、観測用	日	528			測定器具損料Ⅳ型
128		40	蛍光光度計	定量分析・地表伸縮計、観測用	日	5,070			標準歩掛P30
129		40	傾斜計損料	水準傾斜計用	日	94			標準歩掛P14
130		30	ケーブル	2心線・φ1.25mm、VCT-F	m	物価資料			
131		40	警報ユニット	AL-TYPEB	ヶ月	3,280			測定器具損料Ⅱ型
136	コ	30	コアチューブ(シングル)	径 46mm L=1.5m	本	物価資料			
137		30	コアチューブ(シングル)	径 56mm L=1.5m	本	物価資料			
138		30	コアチューブ(シングル)	径 66mm L=1.5m	本	物価資料			
139		30	コアチューブ(シングル)	径 76mm L=1.5m	本	物価資料			
140		30	コアチューブ(シングル)	径 86mm L=1.5m	本	物価資料			

## 基礎単価一覧表

単価基礎データ					採用労務費	群馬県地内			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	金額			
141		30	コアチューブ(シングル)	径 146mm L=1.5m	本	物価資料			
142		30	コアチューブ(ダブル)	径 46mm L=1.5m	本	物価資料			
143		30	コアチューブ(ダブル)	径 56mm L=1.5m	本	物価資料			
144		30	コアチューブ(ダブル)	径 66mm L=1.5m	本	物価資料			
145		30	コアチューブ(ダブル)	径 76mm L=1.5m	本	物価資料			
146		30	コアチューブ(ダブル)	径 86mm L=1.5m	本	物価資料			
147		30	コアチューブ(ダブル)	径 150mm	本				
148		30	コアリフタリング	径 45mm	個	物価資料			
149		30	コアリフタリング	径 55mm	個	物価資料			
150		30	コアリフタリング	径 65mm	個	物価資料			
151		30	コアリフタリング	径 75mm	個	物価資料			
152		30	コアリフタリング	径 85mm	個	物価資料			
153		30	コアリフタリング	径 150mm	個				
155		20	恒温乾燥炉	土質試験用	時	24			標準歩掛P6
156		40	恒温乾燥炉損料	土壌孔隙試験用	式	108			標準歩掛P3
157		40	孔内傾斜計損料	二軸センサー	台・日	1,170			標準歩掛P25
158		20	固定ピストン式サンプラー	シンウオールサンプラー					
159		30	コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	11,500			標準歩掛P13
160		30	コンクリート杭	12cm*12cm*120cm	本	物価資料			標準歩掛P106,107
165	サ	30	サーフェセットダイヤモンドビット	φ 66mm	m				
166		30	採水ビン	100cc入り 地下水追跡用	本	86			標準歩掛P29、30
167		30	採水ビン	着色 1L入り 揚水試験用	本	271			標準歩掛P32
168		30	碎石	0~40mm	m <sup>3</sup>	物価資料			標準歩掛P13
169		60	作業船	雇船(直結式3.0t)	日				
170		60	作業船	雇船(直結式4.9t)	日				
171		40	サンドサンプラー損料		日				
172		30	サンプラー	標準貫入試験用	個				
173		40	サウンディング器	スウエーデン式	日				
174		60	作業船	鋼D10t 40Ps	隻・日				
178	シ	40	シート	ビニロン帆布防水#4(30%)	m <sup>2</sup>				

## 基礎単価一覧表

単価基礎データ					採用労務費	群馬県地内			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	金額			
181		30	シングルコアチューブ	φ64mm L=1.5m	本	物価資料			
182		40	自記雨量計損料	OT-501	日	202			
183		20	試験機損料	せん断試験用	時	470			標準歩掛P7
185		30	食塩	地下水追跡調査観測用	kg	49			標準歩掛P29
186		40	浸透計損料	浸透能試験、測量観測用	式	192			標準歩掛P3
188		40	真空ポンプ損料	揚水試験用	日	1,160			標準歩掛P31
189		40	伸縮計	NetLG501	ヶ月	8,100			測定器具損料Ⅱ型
194	ス	40	スイッチボックス損料	パイプ歪計用	日	31			標準歩掛P24
196		40	水位計損料	損料0.25%/日・浸透能試験、測量観測用	日	521			測定器具損料Ⅱ型
197		40	据付台	4m*3.6cm:20cm(杉板25%)	枚	物価資料			
198		40	水中ポンプ	口径50mm・機械経費	日	物価資料			標準歩掛P31
199		30	錘用孔パイプ	地下水調査、設置用	m	物価資料			標準歩掛P27
200		30	杉板材	矢板2m*3cm*12cm	m3	物価資料			標準歩掛P14、33
201		30	杉角材		m3	物価資料			標準歩掛P12,14
202		30	杉丸太	L=1or2m 末口6cm	m3	物価資料			標準歩掛P12,13、27
203		30	砂	充填用他・パイプ歪計設置用	m3	物価資料			標準歩掛P24、26
206		40	据付台	4m*3.6cm:20cm(杉板33%)	枚	物価資料			
207		30	杉角材	6cm*6cm*60cm	本	物価資料			標準歩掛P105
208		40	水圧式水位計損料	水圧式水位計センサー部・ケーブル	ヶ月	15,600			土質資料Ⅰ-12損料
209		40	水圧式水位計損料	水圧式水位計ケーブル	ヶ月	207			土質資料Ⅰ-12 1m当り
210	セ	30	セメント	25kg入普通ポルトランド	袋	物価資料			
211		40	センターホールジャッキ損料	アンカー引板、載荷試験用(200t)	台	4,510			標準歩掛P10
212		30	絶縁テープ	弾性波探査測定用	個	物価資料			標準歩掛P15
218	ソ	30	ソケット	パイプ歪計設置用VP40用	個	物価資料			標準歩掛P24
221		40	測定器損料	間隙水圧調査、測定用	日	659			標準歩掛P28
222		40	測定器損料	電気検層、観測用	日	360			標準歩掛P17
223		40	測定器損料	スイッチボックス・パイプ歪計観測用	日	31			標準歩掛P24
224		40	測定器損料	地下水検層、観測用	日	489			標準歩掛P32
225		30	ソケット	TS100	個	物価資料			
228									



## 基礎単価一覧表

単価基礎データ						採用労務費	群馬県地内			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	金額				
229										
230	タ	30	ダイナマイト	3号桐・弾性波探査試験用	kg	物価資料				標準歩掛P15
231		30	ダイヤモンドリーマー	φ76mm						
232		30	ダイヤモンドリーマー	φ66mm						
233		40	ダイヤルゲージ損料	アンカー引抜、裁荷試験用	個	32				標準歩掛P10
234			ダブルコアチューブ							
235		30	立上りパイプ	VP40、L=1.0m・パイプ歪計設置用	m	物価資料				標準歩掛P24
236		20	台秤損料		時	3				標準歩掛P6
244		30	丁番	格納箱用	個	物価資料				標準歩掛P12,14
245		20	直示天秤損料	物理試験、粒度分析用	時	11				標準歩掛P6
246		30	着色亜鉛鉄板	0.3m×0.45m	m <sup>2</sup>	物価資料				標準歩掛P12,14
247		30	錠	格納箱用	個	物価資料				標準歩掛P12,14
253	ツ									
256	テ	30	デニソンサンプラー							
257		30	電気雷管	6号・弾性波探査測定用	本	物価資料				標準歩掛P15
258		40	電気探査機損料	水平電気探査機測定用	日	320				標準歩掛P16
259		20	電線損料	電気検層観測用	式	43				標準歩掛P17
260		30	電話線	弾性波探査測定用	m	13				標準歩掛P15
261		60	定量分析費	地下水追跡調査	本	150				標準歩掛P29
263		30	電線	VFF 0.75mm 2、2心	m	物価資料				
267	ト	40	トータルステーション損料		日	1,050				標準歩掛P106、109
268		40	トランシット損料		日	1,230				標準歩掛P16
269		40	特装車損料	クローラ型油圧ダンプ式1t	日	3,070				
270		30	土質用標本箱	プラスチックケース10本入り	箱	1,280				
276	ナ									
279	ニ									
282	ヌ									
285	ネ									
288	ノ									
291	ハ	30	パイプ歪み計	VP40 ソットレス仕様 1方向2ゲージ	m	3,760				

## 基礎単価一覧表

単価基礎データ					採用労務費	群馬県地内			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	金額			
292		40	発動発電機	簡易揚水試験、観測用	日	765			標準歩掛P31
293		30	発破母線	弾性波探査測定用	m	物価資料			標準歩掛P15
294		40	パトライト損料	100V	ヶ月	物価資料			
295		40	半自動観測機損料	歪・水位データ記録装置	ヶ月	36,600			
296		40	半自動観測機損料	水位データ記録装置	ヶ月	6,300			
299	ヒ	30	ビニールテープ	電気検層観測用	個	物価資料			標準歩掛P17
300		30	歪ゲージ	パイプ歪計設置用	枚	430			標準歩掛P24
301		30	百葉箱(小型4号, スチール脚)	気温観測設置用	式	135,000			
308	フ	30	フロート	自記水位計用	個	10,000			標準歩掛P27
309		30	フローレッセンソーダ	地下水追跡調査観測用	kg	29,000			標準歩掛P30
310		30	ブロマイド	弾性波探査測定用	巻	10,000			標準歩掛P15
311		20	ふるい一式A	物理試験、粒度分析用	時	40			標準歩掛P6(丸ふるい)
312		20	ふるい一式B	物理試験、粒度分析用	時	97			標準歩掛P6(箱ふるい)
318	ヘ	30	ベントナイト	25kg入	袋	物価資料			
325	ホ	40	ボーリングマシン損料	3.7KW	日	2,450			標準歩掛P28
326		40	ボーリングマシン損料	5.5KW	日	4,130			
327		30	ボーリングロッド	径40.5mm L=3m	本	物価資料			
328		30	ポリエチレンパイプ	φ20mm 立上り5m	m	物価資料			標準歩掛P25
329		30	保護箱	パイプ歪計設置用	個	8,280			標準歩掛P24
330		30	ポリエステルシート	0.92m*20m・汀線測量、測量器材用	本	12,400			標準歩掛P105
331		30	方眼紙	0.8m*10m・汀線測量、測量器材用	本	812			標準歩掛P105
335	マ	40	マグネットペース損料	アンカー引抜、裁荷試験用	個	8			標準歩掛P10
336		30	松角材	桁割4.6 ~6.0m	m3	物価資料			標準歩掛P12,14
337		30	松丸太	L=1or2m 末口6cm	m3	19,100			標準歩掛P12
338		30	松板材	厚さ、1cm、3cm	m3	物価資料			標準歩掛P12,14
339		40	丸太	末口9cm L6m (25%)	本				
345	ミ								
348	ム								
351	メ	30	メタルクラウン	φ66mm	個	物価資料			
355	モ	30	木製標本箱	蓋付 L=1.0m*5本	箱	2,400			

## 基礎単価一覧表

単価基礎データ						採用労務費	群馬県地内			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	金額				
359	ヤ									
362	ユ	40	床板	4m*3.6cm*20cm(杉板25%)	枚	物価資料				
363		40	床板	4m*3.6cm*20cm(杉板33%)	枚	物価資料				
366	ヨ									
369	ラ	30	ライナー	φ75mm	本					デニソンライナー
373	リ	30	リード線	パイプ歪計設置用	m	56				標準歩掛P24
374		40	流速計損料	観測用	日					標準歩掛P4
381	ル									
384										
385	レ	40	レベル損料	3級・物理探査、測線設定用	日	420				標準歩掛P16
386		40	レベル損料	2級・汀線測量、測量用	日	1,510				標準歩掛P105
391	ロ	40	ロータリーボーリングマシン損料	5.5kw級	日	4,130				
392		30	ロット	材料費	本					
393		30	ロット	19mm	本					
394		30	ロット(2t用)	28mmオランダ式貫入試験	本					
395		40	六分儀	深淺測量、測量資材用	台・日					
500		60	諸雑費	対象金額に対する割合	%					
501		60	材料費【測量業務】	対象金額に対する割合	%					
502		60	機械器具損料【測量業務】	対象金額に対する割合	%					
510			<市場単価>							
511		60	土質ボーリング(オールコア)	φ66mm 粘性土・シルト	m	物価資料				鉛直下方
512		60	土質ボーリング(オールコア)	φ66mm 砂・砂質土	m	物価資料				鉛直下方
513		60	土質ボーリング(オールコア)	φ66mm 礫混じり土	m	物価資料				鉛直下方
514		60	土質ボーリング(オールコア)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	物価資料				鉛直下方
515		60	土質ボーリング(オールコア)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料				鉛直下方
516		60	土質ボーリング(オールコア)	φ86mm 粘性土・シルト	m	物価資料				鉛直下方
517		60	土質ボーリング(オールコア)	φ86mm 砂・砂質土	m	物価資料				鉛直下方
518		60	土質ボーリング(オールコア)	φ86mm 礫混じり土	m	物価資料				鉛直下方
519		60	土質ボーリング(オールコア)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	物価資料				鉛直下方
520		60	土質ボーリング(オールコア)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料				鉛直下方

## 基礎単価一覧表

単価基礎データ					採用労務費	群馬県地内			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	金額			
521		60	土質ボーリング(オールコア)	φ116mm 粘性土・シルト	m	物価資料			鉛直下方
522		60	土質ボーリング(オールコア)	φ116mm 砂・砂質土	m	物価資料			鉛直下方
523		60	土質ボーリング(オールコア)	φ116mm 礫混じり土	m	物価資料			鉛直下方
524		60	土質ボーリング(オールコア)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	物価資料			鉛直下方
525		60	土質ボーリング(オールコア)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料			鉛直下方
527		60	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 軟岩	m	物価資料			鉛直下方
528		60	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 中硬岩	m	物価資料			鉛直下方
529		60	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 硬岩	m	物価資料			鉛直下方
530		60	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 極硬岩	m	物価資料			鉛直下方
531		60	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 破碎岩	m	物価資料			鉛直下方
532		60	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 軟岩	m	物価資料			鉛直下方
533		60	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 中硬岩	m	物価資料			鉛直下方
534		60	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 硬岩	m	物価資料			鉛直下方
535		60	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 極硬岩	m	物価資料			鉛直下方
536		60	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 破碎岩	m	物価資料			鉛直下方
537		60	岩盤ボーリング(オールコア)	φ86mm 軟岩	m	物価資料			鉛直下方
538		60	岩盤ボーリング(オールコア)	φ86mm 中硬岩	m	物価資料			鉛直下方
540		60	シンウォールサンプリング	粘性土	本	物価資料			
541		60	デニソンサンプリング	粘性土	本	物価資料			
542		60	トリプルサンプリング	砂質土	本	物価資料			
544		60	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	物価資料			
545		60	標準貫入試験	砂・砂質土	回	物価資料			
546		60	標準貫入試験	礫混じり土	回	物価資料			
547		60	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	物価資料			
548		60	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	物価資料			
549		60	標準貫入試験	軟岩	回	物価資料			
550		60	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)	回	物価資料			GL-50m以内
551		60	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> )	回	物価資料			GL-50m以内
552		60	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> )	回	物価資料			GL-50m以内
553		60	現場透水試験	オーガー法	回	物価資料			GL-10m以内

## 基礎単価一覧表

単価基礎データ					採用労務費	群馬県地内			備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	金額			
554		60	現場透水試験	ケーシング法	回	物価資料			GL-10m以内
555		60	現場透水試験	一重管式	回	物価資料			GL-20m以内
556		60	現場透水試験	二重管式	回	物価資料			GL-20m以内
557		60	現場透水試験	揚水法	回	物価資料			GL-20m以内
558		60	スウェーデン式サウンディング		m	物価資料			GL-10m以内N値4以内
559		60	オランダ式二重管コーン貫入試験	20(KN)	m	物価資料			GL-30m以内
560		60	オランダ式二重管コーン貫入試験	100(KN)	m	物価資料			GL-30m以内
561		60	ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	物価資料			GL-5m以内
562		60	ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m	物価資料			GL-5m以内
564		60	人肩運搬	50m以下	t	物価資料			
565		60	人肩運搬	50m超100m以下	t	物価資料			
566		60	特装車運搬(クローラ)	100m以下	t	物価資料			
567		60	特装車運搬(クローラ)	100m超500m以下	t	物価資料			
568		60	特装車運搬(クローラ)	500m超1,000m以下	t	物価資料			
569		60	モノレール運搬	100m以下	t	物価資料			
570		60	モノレール運搬	100m超500m以下	t	物価資料			
571		60	モノレール運搬	500m超1,000m以下	t	物価資料			
572		60	索道運搬	100m以下	t	物価資料			
573		60	索道運搬	100m超500m以下	t	物価資料			
574		60	索道運搬	500m超1,000m以下	t	物価資料			
575		60	モノレール架設・撤去	100m以下	箇所	物価資料			
576		60	モノレール架設・撤去	100m超500m以下	箇所	物価資料			
577		60	モノレール架設・撤去	500m超1,000m以下	箇所	物価資料			
578		60	索道架設・撤去	100m以下	箇所	物価資料			吊下げ荷重1t
579		60	索道架設・撤去	100m超500m以下	箇所	物価資料			吊下げ荷重1t
580		60	索道架設・撤去	500m超1,000m以下	箇所	物価資料			吊下げ荷重1t
582		60	平坦地足場		箇所	物価資料			標準(50m以下)
583		60	湿地足場		箇所	物価資料			標準(50m以下)
584		60	傾斜地足場	地形傾斜 15~30°	箇所	物価資料			標準(50m以下)
585		60	傾斜地足場	地形傾斜 30~45°	箇所	物価資料			標準(50m以下)

## 基礎単価一覧表

単価基礎データ					採用労務費	群馬県地内	備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	金額	
586		60	傾斜地足場	地形傾斜 45~60°	箇所	物価資料	標準(50m以下)
587		60	水上足場	水深 1m以下	箇所	物価資料	標準(50m以下)
588		60	水上足場	水深 3m以下	箇所	物価資料	標準(50m以下)
589		60	水上足場	水深 5m以下	箇所	物価資料	標準(50m以下)
590		60	水上足場	水深 10m以下	箇所	物価資料	標準(50m以下)
592		60	準備及び跡片付け		業務	物価資料	
593		60	搬入路伐採等		m	物価資料	
594		60	環境保全		箇所	物価資料	
595		60	調査孔閉塞		箇所	物価資料	
596		60	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	物価資料	
601		60	土質ボーリング(補正例・オールコア)	φ 66mm 粘性土・シルト	m	物価資料	50超80m以下(鉛直下方)
602		60	土質ボーリング(補正例・オールコア)	φ 66mm 粘性土・シルト	m	物価資料	80超100m以下(鉛直下方)
603		60	土質ボーリング(補正例・オールコア)	φ 66mm 粘性土・シルト	m	物価資料	50m以下(斜め下方)
604		60	土質ボーリング(補正例・オールコア)	φ 66mm 粘性土・シルト	m	物価資料	50超80m以下(斜め下方)
605		60	土質ボーリング(補正例・オールコア)	φ 66mm 粘性土・シルト	m	物価資料	80超100m以下(斜め下方)
606		60	土質ボーリング(補正例・オールコア)	φ 66mm 粘性土・シルト	m	物価資料	50m以下(水平)
607		60	土質ボーリング(補正例・オールコア)	φ 66mm 粘性土・シルト	m	物価資料	50超80m以下(水平)
608		60	土質ボーリング(補正例・オールコア)	φ 66mm 粘性土・シルト	m	物価資料	80超100m以下(水平)
609		60	土質ボーリング(補正例・オールコア)	φ 66mm 粘性土・シルト	m	物価資料	50m以下(斜め上方)
610		60	土質ボーリング(補正例・オールコア)	φ 66mm 粘性土・シルト	m	物価資料	50超80m以下(斜め上方)
611		60	土質ボーリング(補正例・オールコア)	φ 66mm 粘性土・シルト	m	物価資料	80超100m以下(斜め上方)
613		60	土質ボーリング(≥50m 斜下・オールコア)	φ 86mm 粘性土・シルト	m	物価資料	50m以下(斜め下方)
614		60	土質ボーリング(≥50m 斜下・オールコア)	φ 86mm 礫混じり土	m	物価資料	50m以下(斜め下方)
621		60	岩盤ボーリング(補正例・オールコア)	φ 66mm 軟岩	m	物価資料	50超80m以下(鉛直下方)
622		60	岩盤ボーリング(補正例・オールコア)	φ 66mm 軟岩	m	物価資料	80超120m以下(鉛直下方)
623		60	岩盤ボーリング(補正例・オールコア)	φ 66mm 軟岩	m	物価資料	120m超(鉛直下方)
624		60	岩盤ボーリング(補正例・オールコア)	φ 66mm 軟岩	m	物価資料	50m以下(斜め下方)
625		60	岩盤ボーリング(補正例・オールコア)	φ 66mm 軟岩	m	物価資料	50超80m以下(斜め下方)
626		60	岩盤ボーリング(補正例・オールコア)	φ 66mm 軟岩	m	物価資料	80超120m以下(斜め下方)
627		60	岩盤ボーリング(補正例・オールコア)	φ 66mm 軟岩	m	物価資料	120m超(斜め下方)

