

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4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27年5月号）」「土木コスト情報（平成27年春号）」、経済調査会発行の「積算資料（平成27年5月号）」「土木施工単価（平成27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 採用単価は有効数字3桁とし、端数処理については4桁目を四捨五入する。

例：	平均値の算出結果等		採用単価
	938 円	→	938 円
	1,231 円	→	1,230 円
	16,257 円	→	16,300 円

(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90%とし、二社以上の場合は、最低単価を採用する。
- ウ 有効数字、端数処理については、物価資料の場合と同様である。

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

見積徴収にあたり公表の可否を併せて聴取しており、採用単価について公表可の意思表示がなされている場合には、単価を掲載している。公表不可の意思表示がなされている場合には、「見積単価」と表記している。

基礎単価一覧表

単価基礎データ								備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	金額		
31		30	ガソリン		L	工事基礎単価参照		
32		40	ライトバン損料1.5ℓ	1500 cc	時間	工事基礎単価参照		
37		30	軽油		L	工事基礎単価参照		
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	2120		
55		30	アルミケーシング	径44mm×3m、立上り1m	本	8920		
61	イ	30	インバー線	30m巻・地表伸縮計設置用	巻	3000		
65	ウ	40	自記雨量計損料	転倒マス型	日	202		
69	エ	30	塩化ナトリウム	地下水検層観測用	kg	45		
70		30	塩ビパイプ	VP40	m	物価資料		
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		
76		30	塩ビパイプ	VU100 L=4m	本	物価資料		
77		40	エンジン損料	8ps・口径50mm、排気量20m3/分	日	738		
85		40	測深器損料	深淺測量・測量用	台/日	見積単価		
86		40	音声通報	制御板VAL-2F	ヶ月	9960		
93	カ	30	格納箱	伸縮計、設置用	箱	見積単価		
94		30	型枠(伸縮計用)	型枠用合板	m ²	物価資料		
95		30	ガラス板	0.4m*0.4m*5mm	枚	見積単価		
96		30	乾電池	平角5号 3V	個	800		
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	650		
103	キ	30	木杭	6cm*6cm*2m	本	物価資料		
104		20	供試体形成用具	力学試験、直接せん断試験用	時	157		

基礎単価一覧表

単価基礎データ									備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	金額			
105		30	記録紙	電気検層観測用	巻	960			
106		30	木杭	9cm*9cm*90cm	本	物価資料			
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			
125		30	ケーシングキャップ	地中傾斜計設置用	組	1700			
126		40	計器損料	気温観測用	日	78			
127		40	計器損料	風向風速、観測用	日	576			
128		40	蛍光光度計	定量分析・地表伸縮計、観測用	日	4770			
129		40	傾斜計損料	水準傾斜計用	日	94			
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	3250			
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			
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			
148		30	コアリフタリング	径 45mm	個	物価資料			

基礎単価一覧表

単価基礎データ									備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	金額			
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			
154		30	コーン	オランダ式	個	見積単価			
155		20	恒温乾燥炉	土質試験用	時	24			
156		40	恒温乾燥炉損料	土壌孔隙試験用	式	見積単価			
157		40	孔内傾斜計損料	二軸センサー	台・日	1110			
159		30	コンクリート	18N/mm ²	m ³	11400			
160		30	コンクリート杭	12cm*12cm*120cm	本	物価資料			
166		30	採水ビン	100cc入り 地下水追跡用	本	70			
167		30	採水ビン	着色 1L入り 揚水試験用	本	239			
168		30	碎石	0~40mm	m ³	物価資料			
179		30	シール材	立上り 1m・地中傾斜計設置用	m	300			
180		30	シュー	標準貫入試験用	個	見積単価			
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			
184		30	受振ケーブル	弾性波探査測定用24CH	m	394			
185		30	食塩	地下水追跡調査観測用	kg	45			
186		40	浸透計損料	浸透能試験、測量観測用	式	179			
187		40	伸縮計損料	7日巻	日	125			
188		40	真空ポンプ損料	揚水試験用	日	1160			
189		40	伸縮計	NetLG501	ヶ月	8010			
194	ス	40	スイッチボックス損料	パイプ歪計用	日	31			
195		30	スクリュエポイント	スエーデン式	個	見積単価			
196		40	水位計損料	損料0.25%/日・浸透能試験、測量観測用	日	528			
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			
199		30	錘用孔パイプ	地下水調査、設置用	m	物価資料			

基礎単価一覧表

単価基礎データ									備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	金額			
200		30	杉板材	矢板2m*3cm*12cm	m3	物価資料			
201		30	杉角材		m3	物価資料			
202		30	杉丸太	L=1or2m 末口6cm	m3	物価資料			
203		30	砂	充填用他・パイプ垂計設置用	m3	物価資料			
205		40	水位計損料	携帯用触針式	日	100			
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			
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	15800			
209		40	水圧式水位計損料	水圧式水位計ケーブル	ヶ月	226			
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	アンカー引抜、裁荷試験用(200t)	台	4450			
212		30	絶縁テープ	弾性波探査測定用	個	310			
218	ソ	30	ソケット	パイプ垂計設置用VP40用	個	110			
219		40	測定器損料	24成分・弾性波探査、測定用	日	4640			
220		40	測定器損料	ダッチコーン	日	見積単価			
221		40	測定器損料	間隙水圧調査、測定用	日	659			
222		40	測定器損料	電気検層、観測用	日	320			
223		40	測定器損料	スイッチボックス・パイプ垂計観測用	日	31			
224		40	測定器損料	地下水検層、観測用	日	489			
225		30	ソケット	TS100	個	物価資料			
228									
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			
233		40	ダイヤルゲージ損料	アンカー引抜、裁荷試験用	個	32			
235		30	立上りパイプ	VP40、L=1.0m・パイプ垂計設置用	m	物価資料			
236		20	台秤損料		時	3			
237		30	ダイナマイト	2号榎	kg	物価資料			
242	チ	40	地上部伸縮計損料	30m 30成分	台/日	125			
243		40	地中部伸縮計損料	30m 30成分	台/日	125			
244		30	丁番	格納箱用	個	物価資料			

基礎単価一覧表

単価基礎データ								備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	金額		
245		20	直示天秤損料	物理試験、粒度分析用	時	11		
246		30	着色亜鉛鉄板	0.3m×0.45m	m ²	物価資料		
247		30	錠	格納箱用	個	物価資料		
253	ツ							
257		30	電気雷管	6号・弾性波探査測定用	本	物価資料		
258		40	電気探査機損料	水平電気探査機測定用	日	320		
259		20	電線損料	電気検層観測用	式	43		
260		30	電話線	弾性波探査測定用	m	13		
261		60	定量分析費	地下水追跡調査	本	150		
262		40	電波測位器	深淺測量・測量用	台/日	3500		
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	1020		
268		40	トランジット損料		日	1230		
269		40	特装車損料	クローラ型油圧ダンプ式1t	日	3000		
270		30	土質用標本箱	プラスチックケース10本入り	箱	1200		
276	ナ							
279	ニ							
282	ヌ							
285	ネ							
288	ノ							
291	ハ	30	パイプ歪み計	VP40 ソケットレス仕様 1方向2ゲージ	m	3650		
292		40	発動発電機	簡易揚水試験、観測用	日	738		
293		30	発破母線	弾性波探査測定用	m	物価資料		
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	34000		
296		40	半自動観測機損料	水位データ記録装置	ヶ月	6300		
299	ヒ	30	ビニールテープ	電気検層観測用	個	物価資料		
300		30	歪ゲージ	パイプ歪計設置用	枚	見積単価		
301		30	百葉箱(小型4号, スチール脚)	気温観測設置用	式	131000		
302		30	標柱(積雪深)	積雪深観測設置用 L=4.0m	式	11300		

基礎単価一覧表

単価基礎データ								備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	金額		
308	フ	30	フロート	自記水位計用	個	9600		
309		30	フローレックスセンサー	地下水追跡調査観測用	kg	29000		
310		30	プロマイド	弾性波探査測定用	巻	見積単価		
311		20	ふるい一式A	物理試験、粒度分析用	時	40		丸ふるい
312		20	ふるい一式B	物理試験、粒度分析用	時	97		箱ふるい
318	へ	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	2390		
326		40	ボーリングマシン損料	5.5KW	日	4010		
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		
329		30	保護箱	パイプ歪計設置用	個	7800		
330		30	ポリエステルシート	0.92m*20m・汀線測量、測量器材用	本	見積単価		
331		30	方眼紙	0.8m*10m・汀線測量、測量器材用	本	786		
332		60	報告書増刷代	実施設計程度、(100枚程度、図面含む)	部	見積単価		
333		60	報告書増刷代	全体計画程度、(500枚程度、図面含む)	部	見積単価		
334		60	報告書増刷代	その他(島の調査等)、(200枚程度、図面含む)	部	見積単価		
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		
336		30	松角材	桁割4.6 ~6.0m	m3	物価資料		
337		30	松丸太	L=1or2m 末口6cm	m3	19000		
338		30	松板材	厚さ、1cm、3cm	m3	物価資料		
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	2280		
356		40	モータサイレン損料	100V	ヶ月	2500		
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							
373	リ	30	リード線	パイプ歪計設置用	m	55		

基礎単価一覧表

単価基礎データ									備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	金額			
375		30	硫酸マンガン	地下水追跡調査、観測用	kg	1500			
381	ル								
384									
385	レ	40	レベル損料	3級・物理探査、測線設定用	日	420			
386		40	レベル損料	2級・汀線測量、測量用	日	1350			
391	ロ	40	ロータリーボーリングマシン損料	5.5kw級	日	4010			
400	ワ	30	ワイヤー	3mm*50m・地下水調査、設置用	m	300			
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
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

基礎単価一覧表

単価基礎データ								備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	金額		
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 ² 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 ²)	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 ²)	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
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

基礎単価一覧表

単価基礎データ									備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	金額			
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)
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			

基礎単価一覧表

単価基礎データ								備考
番号	コードNo	類別	名称	規格	単位	金額		
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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ86mm 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)	φ86mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 軟岩	m	物価資料		120m超(斜め下方)
628		60	岩盤ボーリング(補正例・オールコア)	φ66mm 軟岩	m	物価資料		50m以下(水平)
629		60	岩盤ボーリング(補正例・オールコア)	φ66mm 軟岩	m	物価資料		50超80m以下(水平)
630		60	岩盤ボーリング(補正例・オールコア)	φ66mm 軟岩	m	物価資料		80超120m以下(水平)
631		60	岩盤ボーリング(補正例・オールコア)	φ66mm 軟岩	m	物価資料		120m超(水平)
632		60	岩盤ボーリング(補正例・オールコア)	φ66mm 軟岩	m	物価資料		50m以下(斜め上方)
633		60	岩盤ボーリング(補正例・オールコア)	φ66mm 軟岩	m	物価資料		50超80m以下(斜め上方)
634		60	岩盤ボーリング(補正例・オールコア)	φ66mm 軟岩	m	物価資料		80超120m以下(斜め上方)
635		60	岩盤ボーリング(補正例・オールコア)	φ66mm 軟岩	m	物価資料		120m超(斜め上方)
637		60	岩盤ボーリング(≥50m 斜下・オールコア)	φ86mm 軟岩	m	物価資料		50m以下(斜め下方)