

治山・林道事業設計単価一覧表  
(調査・設計業務)

令和5年12月1日

関東森林管理局

## 治山・林道事業設計単価（調査・設計業務）について

- 1 令和5年12月1日以降の入札公告を行う調査・設計業務から適用とする。
- 2 本設計単価は、関東森林管理局管内の治山・林道工事における調査・設計業務の積算に適用する。
- 3 適用設計単価の採用基準は、「森林整備保全事業設計積算要領等の細部取扱いについて」（令和5年3月24日付け4林整計第840号林野庁森林整備部長通知）に基づき、物価資料、県資料など他官公庁資料によるほか、見積徴収による単価を採用する。
- 4 記載されている物価資料（建設物価、積算資料）については、令和5年10月単価を適用。
- 5 掲載のない単価及び単価に記載のないものについては、発注元の公表単価による。  
なお、損料については、森林整備保全事業建設機械経費積算要領（令和5年3月24日付け4林整計第839号林野庁長官通知）による。

〔物価資料……建設物価調査会発行の「建設物価」及び「土木コスト情報」、経済調査会発行の「積算資料」及び「土木施工単価」などをいう。〕

# 設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	ユーザーコード	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)	茨城	備考
1	1	理事・技師長	R5技術者基準日額	人	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	
2	2	主任技師	R5技術者基準日額	人	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	
3	3	技師A	R5技術者基準日額	人	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	
4	4	技師B	R5技術者基準日額	人	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	
5	5	技師C	R5技術者基準日額	人	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	
6	6	技術員	R5技術者基準日額	人	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	
7	7	主任技術者	R5技術者基準日額	人	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	
8	10	地質調査技師	R5技術者基準日額	人	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	
9	11	主任地質調査員	R5技術者基準日額	人	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	
10	12	地質調査員	R5技術者基準日額	人	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	
11	15	測量主任技師	R5技術者基準日額	人	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	
12	16	測量技師	R5技術者基準日額	人	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	
13	17	測量技師補	R5技術者基準日額	人	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	
14	18	測量助手	R5技術者基準日額	人	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	
15	19	測量補助員	R5技術者基準日額	人	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	
16	20	測量船操縦士	R5技術者基準日額	人	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	
17	22	図工	R5技術者基準日額	人	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	
18	23	助手	R5技術者基準日額	人	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	
19	31	ガソリン		L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地区単価
20	32	ライトバン損料1.5l	1500 cc	時間									
21	37	軽油		L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地区単価
22	39	操縦士	R5技術者基準日額	人	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	
23	40	整備士	R5技術者基準日額	人	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	
24	41	撮影士	R5技術者基準日額	人	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	
25	42	撮影助手	R5技術者基準日額	人	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	
26	54	アルミカップリング	地中傾斜計設置用	個	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	
27	55	アルミケーシング	径44mm×3m、立上り1m	本	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	
28	61	インバー線	30m巻・地表伸縮計設置用	巻	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	
29	65	自記雨量計損料	転倒マス型	日	731	731	731	731	731	731	731	731	測定器具損料Ⅱ型
30	69	塩化ナトリウム	地下水検層観測用	kg	67	67	67	67	67	67	67	67	

# 設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	ユーザーコード	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡	静岡(豪)	備考
1	1	理事・技師長	R5技術者基準日額	人	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	
2	2	主任技師	R5技術者基準日額	人	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	
3	3	技師A	R5技術者基準日額	人	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	
4	4	技師B	R5技術者基準日額	人	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	
5	5	技師C	R5技術者基準日額	人	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	
6	6	技術員	R5技術者基準日額	人	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	
7	7	主任技術者	R5技術者基準日額	人	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	
8	10	地質調査技師	R5技術者基準日額	人	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	
9	11	主任地質調査員	R5技術者基準日額	人	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	
10	12	地質調査員	R5技術者基準日額	人	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	
11	15	測量主任技師	R5技術者基準日額	人	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	
12	16	測量技師	R5技術者基準日額	人	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	
13	17	測量技師補	R5技術者基準日額	人	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	
14	18	測量助手	R5技術者基準日額	人	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	
15	19	測量補助員	R5技術者基準日額	人	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	
16	20	測量船操縦士	R5技術者基準日額	人	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	
17	22	図工	R5技術者基準日額	人	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	
18	23	助手	R5技術者基準日額	人	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	
19	31	ガソリン		L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地区単価
20	32	ライトバン損料1.5l	1500 cc	時間									
21	37	軽油		L	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	地区単価
22	39	操縦士	R5技術者基準日額	人	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	
23	40	整備士	R5技術者基準日額	人	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	
24	41	撮影士	R5技術者基準日額	人	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	
25	42	撮影助手	R5技術者基準日額	人	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	
26	54	アルミカップリング	地中傾斜計設置用	個	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	
27	55	アルミケーシング	径44mm×3m、立上り1m	本	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	
28	61	インバー線	30m巻・地表伸縮計設置用	巻	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	
29	65	自記雨量計損料	転倒マス型	日	731	731	731	731	731	731	731	731	測定器具損料Ⅱ型
30	69	塩化ナトリウム	地下水検層観測用	kg	67	67	67	67	67	67	67	67	

# 設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	ユーザーコード	名 称	規 格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)	茨城	備 考
31	70	塩ビパイプ	VP40	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
32	71	塩ビパイプ	VP50	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
33	72	塩ビパイプ	VP65	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
34	73	塩ビパイプ	VP75	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
35	74	塩ビパイプ	VP100	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
36	75	塩ビパイプ	VP40 L=1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
37	76	塩ビパイプ	VU100 L=4m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
38	77	エンジン損料	8ps・口径50mm、排気量20m3/分	日	1,050	1,100	1,050	1,100	1,050	1,100	1,100	1,050	
39	85	測深器損料	深浅測量・測量用	台/日	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	
40	86	警報監視通報装置	NetMail-2BOX	ヶ月	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	測定器具損料Ⅱ型
41	94	型枠(伸縮計用)	型枠用合板	m <sup>2</sup>	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
42	96	乾電池	平角5号 3V	個	688	688	688	688	688	688	688	688	
43	97	角材	9cm*9cm*3m(杉33%)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	杉
44	98	角材	6cm×6cm×1.8m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	測量杭、杉
45	99	格納箱	防水型(250×424×160)	ヶ月	777	777	777	777	777	777	777	777	測定器具損料Ⅱ型
46	103	木杭	6cm*6cm*2m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
47	104	供試体形成用具	力学試験、直接せん断試験用	時	174	174	174	174	174	174	174	174	
48	105	記録紙	電気検層観測用	巻	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	
49	106	木杭	9cm*9cm*90cm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
50	112	クランプ	48.6mm(30%)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
51	113	クランプ	48.6mm(50%)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
52	114	杭	6cm×6cm×1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
53	115	草刈機損料	[肩掛式]φ230mm	日									
54	119	ケーシング	43mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
55	120	ケーシング	53mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
56	121	ケーシング	63mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
57	122	ケーシング	83mm*1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
58	126	計器損料	気温観測用	日	96	96	96	96	96	96	96	96	
59	127	計器損料	風向風速、観測用	日	521	521	521	521	521	521	521	521	測定器具損料Ⅳ型
60	128	蛍光光度計	定量分析・地表伸縮計、観測用	日	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	

# 設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	ユーザーコード	名称	規格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡	静岡(豪)	備考
31	70	塩ビパイプ	VP40	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
32	71	塩ビパイプ	VP50	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
33	72	塩ビパイプ	VP65	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
34	73	塩ビパイプ	VP75	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
35	74	塩ビパイプ	VP100	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
36	75	塩ビパイプ	VP40 L=1.0m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
37	76	塩ビパイプ	VU100 L=4m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
38	77	エンジン損料	8ps・口径50mm、排気量20m3/分	日	1,050	1,050	1,050	1,100	1,050	1,050	1,050	1,100	
39	85	測深器損料	深浅測量・測量用	台/日	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	
40	86	警報監視通報装置	NetMail-2BOX	ヶ月	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	測定器具損料Ⅱ型
41	94	型枠(伸縮計用)	型枠用合板	m2	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
42	96	乾電池	平角5号 3V	個	688	688	688	688	688	688	688	688	
43	97	角材	9cm*9cm*3m(杉33%)	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	杉
44	98	角材	6cm×6cm×1.8m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	測量杭、杉
45	99	格納箱	防水型(250×424×160)	ヶ月	777	777	777	777	777	777	777	777	測定器具損料Ⅱ型
46	103	木杭	6cm*6cm*2m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
47	104	供試体形成用具	力学試験、直接せん断試験用	時	174	174	174	174	174	174	174	174	
48	105	記録紙	電気検層観測用	巻	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	
49	106	木杭	9cm*9cm*90cm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
50	112	クランプ	48.6mm(30%)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
51	113	クランプ	48.6mm(50%)	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
52	114	杭	6cm×6cm×1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
53	115	草刈機損料	[肩掛式]φ230mm	日									
54	119	ケーシング	43mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
55	120	ケーシング	53mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
56	121	ケーシング	63mm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
57	122	ケーシング	83mm*1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
58	126	計器損料	気温観測用	日	96	96	96	96	96	96	96	96	
59	127	計器損料	風向風速、観測用	日	521	521	521	521	521	521	521	521	測定器具損料Ⅳ型
60	128	蛍光光度計	定量分析・地表伸縮計、観測用	日	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	

## 設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	ユーザーコード	名称	規格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)	茨城	備考
61	129	傾斜計損料	水準傾斜計用	日	115	115	115	115	115	115	115	115	
62	131	警報ユニット	AL-TYPE C	ヶ月	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	測定器具損料Ⅱ型
63	136	コアチューブ(シングル)	径 46mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
64	137	コアチューブ(シングル)	径 56mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
65	138	コアチューブ(シングル)	径 66mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
66	139	コアチューブ(シングル)	径 76mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
67	140	コアチューブ(シングル)	径 86mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
68	141	コアチューブ(シングル)	径 146mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
69	142	コアチューブ(ダブル)	径 46mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
70	143	コアチューブ(ダブル)	径 56mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
71	144	コアチューブ(ダブル)	径 66mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
72	145	コアチューブ(ダブル)	径 76mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
73	146	コアチューブ(ダブル)	径 86mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
74	148	コアリフタリング	径 45mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
75	149	コアリフタリング	径 55mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
76	150	コアリフタリング	径 65mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
77	151	コアリフタリング	径 75mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
78	152	コアリフタリング	径 85mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
79	155	恒温乾燥炉	土質試験用	時	36	36	36	36	36	36	36	36	
80	156	恒温乾燥炉損料	土壌孔隙試験用	式	166	166	166	166	166	166	166	166	
81	157	孔内傾斜計損料	二軸センサー	台・日	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	
82	166	採水ビン	100cc入り 地下水追跡用	本	102	102	102	102	102	102	102	102	
83	167	採水ビン	着色 1L入り 揚水試験用	本	275	275	275	275	275	275	275	275	
84	181	シングルコアチューブ	φ64mm L=1.5m	本	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	
85	182	自記雨量計損料	OT-501	日	731	731	731	731	731	731	731	731	
86	183	試験機損料	せん断試験用	時	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	
87	185	食塩	地下水追跡調査観測用	kg	67	67	67	67	67	67	67	67	
88	186	浸透計損料	浸透能試験、測量観測用	式	196	196	196	196	196	196	196	196	
89	188	真空ポンプ損料	揚水試験用	供用日									
90	189	伸縮計	NetLG501	ヶ月	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	測定器具損料Ⅱ型

# 設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	ユーザーコード	名 称	規 格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡	静岡(豪)	備 考
61	129	傾斜計損料	水準傾斜計用	日	115	115	115	115	115	115	115	115	
62	131	警報ユニット	AL-TYPE C	ヶ月	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	測定器具損料Ⅱ型
63	136	コアチューブ(シングル)	径 46mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
64	137	コアチューブ(シングル)	径 56mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
65	138	コアチューブ(シングル)	径 66mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
66	139	コアチューブ(シングル)	径 76mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
67	140	コアチューブ(シングル)	径 86mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
68	141	コアチューブ(シングル)	径 146mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
69	142	コアチューブ(ダブル)	径 46mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
70	143	コアチューブ(ダブル)	径 56mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
71	144	コアチューブ(ダブル)	径 66mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
72	145	コアチューブ(ダブル)	径 76mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
73	146	コアチューブ(ダブル)	径 86mm L=1.5m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
74	148	コアリフタリング	径 45mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
75	149	コアリフタリング	径 55mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
76	150	コアリフタリング	径 65mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
77	151	コアリフタリング	径 75mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
78	152	コアリフタリング	径 85mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
79	155	恒温乾燥炉	土質試験用	時	36	36	36	36	36	36	36	36	
80	156	恒温乾燥炉損料	土壌孔隙試験用	式	166	166	166	166	166	166	166	166	
81	157	孔内傾斜計損料	二軸センサー	台・日	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	
82	166	採水ビン	100cc入り 地下水追跡用	本	102	102	102	102	102	102	102	102	
83	167	採水ビン	着色 1L入り 揚水試験用	本	275	275	275	275	275	275	275	275	
84	181	シングルコアチューブ	φ64mm L=1.5m	本	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	
85	182	自記雨量計損料	OT-501	日	731	731	731	731	731	731	731	731	
86	183	試験機損料	せん断試験用	時	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	
87	185	食塩	地下水追跡調査観測用	kg	67	67	67	67	67	67	67	67	
88	186	浸透計損料	浸透能試験、測量観測用	式	196	196	196	196	196	196	196	196	
89	188	真空ポンプ損料	揚水試験用	供用日									
90	189	伸縮計	NetLG501	ヶ月	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	測定器具損料Ⅱ型



# 設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	ユーザーコード	名 称	規 格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)	茨城	備 考
91	194	スイッチボックス損料	パイプ歪計用	日	40	40	40	40	40	40	40	40	
92	196	水位計損料	損料0.25%/日・浸透能試験、測量観測用	日	503	503	503	503	503	503	503	503	測定器具損料Ⅱ型
93	199	錘用孔パイプ	地下水調査、設置用	m	268	268	268	268	268	268	268	268	
94	200	杉板材	矢板2m*3cm*12cm	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
95	201	杉角材		m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
96	203	砂	充填用他・パイプ歪計設置用	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
97	207	杉角材	6cm*6cm*60cm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
98	208	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	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	土質資料Ⅰ-12損料
99	209	水圧式水位計損料	水圧式水位計ケーブル	ヶ月	217	217	217	217	217	217	217	217	土質資料1-12 1m当り
100	210	セメント	25kg入普通ポルトランド	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
101	211	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)	供用日									
102	218	ソケット	パイプ歪計設置用VP40用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
103	221	測定器損料	間隙水圧調査、測定用	日	720	720	720	720	720	720	720	720	
104	222	測定器損料	電気検層、観測用	日	406	406	406	406	406	406	406	406	
105	223	測定器損料	スイッチボックス・パイプ歪計観測用	日	40	40	40	40	40	40	40	40	
106	224	測定器損料	地下水検層、観測用	日	586	586	586	586	586	586	586	586	
107	225	ソケット	TS100	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
108	230	含水爆薬	25,30mm×100g	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
109	233	ダイヤルゲージ損料	アンカー引抜、裁荷試験用	個	43	43	43	43	43	43	43	43	
110	235	立上りパイプ	VP40、L=1.0m・パイプ歪計設置用	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
111	236	台秤損料		時	19	19	19	19	19	19	19	19	
112	244	丁番	格納箱用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
113	245	直示天秤損料	物理試験、粒度分析用	時	70	70	70	70	70	70	70	70	
114	247	錠	格納箱用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
115	257	電気雷管	6号・弾性波探査測定用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
116	258	電気探査機損料	水平電気探査機測定用	日	348	348	348	348	348	348	348	348	
117	259	電線損料	電気検層観測用	式	47	47	47	47	47	47	47	47	
118	260	電話線	弾性波探査測定用	m	17	17	17	17	17	17	17	17	
119	261	定量分析費	地下水追跡調査	本	166	166	166	166	166	166	166	166	
120	267	トータルステーション損料		供用日									

# 設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	ユーザーコード	名 称	規 格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡	静岡(豪)	備 考
91	194	スイッチボックス損料	パイプ歪計用	日	40	40	40	40	40	40	40	40	
92	196	水位計損料	損料0.25%/日・浸透能試験、測量観測用	日	503	503	503	503	503	503	503	503	測定器具損料Ⅱ型
93	199	錘用孔パイプ	地下水調査、設置用	m	268	268	268	268	268	268	268	268	
94	200	杉板材	矢板2m*3cm*12cm	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
95	201	杉角材		m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
96	203	砂	充填用他・パイプ歪計設置用	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
97	207	杉角材	6cm*6cm*60cm	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
98	208	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	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	土質資料Ⅰ-12損料
99	209	水圧式水位計損料	水圧式水位計ケーブル	ヶ月	217	217	217	217	217	217	217	217	土質資料1-12 1m当り
100	210	セメント	25kg入普通ポルトランド	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
101	211	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)	供用日									
102	218	ソケット	パイプ歪計設置用VP40用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
103	221	測定器損料	間隙水圧調査、測定用	日	720	720	720	720	720	720	720	720	
104	222	測定器損料	電気検層、観測用	日	406	406	406	406	406	406	406	406	
105	223	測定器損料	スイッチボックス・パイプ歪計観測用	日	40	40	40	40	40	40	40	40	
106	224	測定器損料	地下水検層、観測用	日	586	586	586	586	586	586	586	586	
107	225	ソケット	TS100	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
108	230	含水爆薬	25,30mm×100g	kg	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
109	233	ダイヤルゲージ損料	アンカー引抜、裁荷試験用	個	43	43	43	43	43	43	43	43	
110	235	立上りパイプ	VP40、L=1.0m・パイプ歪計設置用	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
111	236	台秤損料		時	19	19	19	19	19	19	19	19	
112	244	丁番	格納箱用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
113	245	直示天秤損料	物理試験、粒度分析用	時	70	70	70	70	70	70	70	70	
114	247	錠	格納箱用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
115	257	電気雷管	6号・弾性波探査測定用	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
116	258	電気探査機損料	水平電気探査機測定用	日	348	348	348	348	348	348	348	348	
117	259	電線損料	電気検層観測用	式	47	47	47	47	47	47	47	47	
118	260	電話線	弾性波探査測定用	m	17	17	17	17	17	17	17	17	
119	261	定量分析費	地下水追跡調査	本	166	166	166	166	166	166	166	166	
120	267	トータルステーション損料		供用日									

# 設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	ユーザーコード	名 称	規 格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)	茨城	備 考
121	268	トランシット損料		日	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	
122	269	特装車損料	クローラ型油圧ダンプ式1t	日									
123	270	土質用標本箱	プラスチックケース10本入り	箱	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	
124	291	パイプ歪み計	VP40 ソケットレス仕様 1方向2ゲージ	m	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	
125	292	発動発電機	簡易揚水試験、観測用	日	1,050	1,100	1,050	1,100	1,050	1,100	1,100	1,050	
126	294	パトライト損料	100V	ヶ月	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
127	295	半自動観測機損料	歪・水位データ記録装置	ヶ月	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	
128	296	半自動観測機損料	水位データ記録装置	ヶ月	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	
129	300	歪ゲージ	パイプ歪計設置用	枚	445	445	445	445	445	445	445	445	
130	301	百葉箱(小型4号, スチール脚)	気温観測設置用	式	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	
131	308	フロート	自記水位計用	個	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	
132	309	フローレッセセンサーダ	地下水追跡調査観測用	kg	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	
133	310	ブロマイド	弾性波探査測定用	巻	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	
134	311	ふるい一式A	物理試験、粒度分析用	時	53	53	53	53	53	53	53	53	
135	312	ふるい一式B	物理試験、粒度分析用	時	137	137	137	137	137	137	137	137	
136	318	ベントナイト	25kg入	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
137	325	ボーリングマシン損料	3.7KW	供用日									
138	326	ボーリングマシン損料	5.5KW	供用日									
139	327	ボーリングロッド	径40.5mm L=3m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
140	329	保護箱	パイプ歪計設置用	個	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	
141	330	ポリエステルシート	0.92m*20m・汀線測量、測量器材用	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	
142	331	方眼紙	0.8m*10m・汀線測量、測量器材用	本	814	814	814	814	814	814	814	814	
143	335	マグネットペース損料	アンカー引抜、裁荷試験用	個	9	9	9	9	9	9	9	9	
144	336	杉角材	桁割4.6 ~ 6.0m	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
145	337	松丸太	L=1or2m 末口6cm	m3	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	
146	338	松板材	厚さ、1cm、3cm	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
147	348	メタルクラウン	φ66mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
148	351	木製標本箱	蓋付 L=1.0m*5本	箱	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	
149	352	モータサイレン損料	100V	ヶ月	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	
150	373	リード線	パイプ歪計設置用	m	66	66	66	66	66	66	66	66	

# 設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	ユーザーコード	名 称	規 格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡	静岡(豪)	備 考
121	268	トランシット損料		日	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	
122	269	特装車損料	クローラ型油圧ダンプ式1t	日									
123	270	土質用標本箱	プラスチックケース10本入り	箱	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	
124	291	パイプ歪み計	VP40 ソケットレス仕様 1方向2ゲージ	m	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	
125	292	発動発電機	簡易揚水試験、観測用	日	1,050	1,100	1,050	1,100	1,050	1,100	1,100	1,050	
126	294	パトライト損料	100V	ヶ月	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
127	295	半自動観測機損料	歪・水位データ記録装置	ヶ月	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	
128	296	半自動観測機損料	水位データ記録装置	ヶ月	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	
129	300	歪ゲージ	パイプ歪計設置用	枚	445	445	445	445	445	445	445	445	
130	301	百葉箱(小型4号, スチール脚)	気温観測設置用	式	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	
131	308	フロート	自記水位計用	個	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	
132	309	フローレッセセンサーダ	地下水追跡調査観測用	kg	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	
133	310	ブロマイド	弾性波探査測定用	巻	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	
134	311	ふるい一式A	物理試験、粒度分析用	時	53	53	53	53	53	53	53	53	
135	312	ふるい一式B	物理試験、粒度分析用	時	137	137	137	137	137	137	137	137	
136	318	ベントナイト	25kg入	袋	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
137	325	ボーリングマシン損料	3.7KW	供用日									
138	326	ボーリングマシン損料	5.5KW	供用日									
139	327	ボーリングロッド	径40.5mm L=3m	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
140	329	保護箱	パイプ歪計設置用	個	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	
141	330	ポリエステルシート	0.92m*20m・汀線測量、測量器材用	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	
142	331	方眼紙	0.8m*10m・汀線測量、測量器材用	本	814	814	814	814	814	814	814	814	
143	335	マグネットペース損料	アンカー引抜、裁荷試験用	個	9	9	9	9	9	9	9	9	
144	336	杉角材	桁割4.6 ~6.0m	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
145	337	松丸太	L=1or2m 末口6cm	m3	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	
146	338	松板材	厚さ、1cm、3cm	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
147	348	メタルクラウン	φ66mm	個	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
148	351	木製標本箱	蓋付 L=1.0m*5本	箱	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	
149	352	モータサイレン損料	100V	ヶ月	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	
150	373	リード線	パイプ歪計設置用	m	66	66	66	66	66	66	66	66	

## 設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	ユーザーコード	名 称	規 格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)	茨城	備 考
151	385	レベル損料	3級・物理探査、測線設定用	日	441	441	441	441	441	441	441	441	
152	386	レベル損料	2級・汀線測量、測量用	日	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	
153	391	ロータリーボーリングマシン損料	5.5kw級	日	6,500	6,920	6,500	6,920	6,500	6,920	6,920	6,500	
154	544	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
155	545	標準貫入試験	砂・砂質土	回	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
156	546	標準貫入試験	礫混じり土	回	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
157	547	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
158	548	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
159	549	標準貫入試験	軟岩	回	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
160	558	スウェーデン式サウンディング		m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GL-10m以内N値4以内
161	559	オランダ式二重管コーン貫入試験	20(KN)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GL-30m以内
162	560	オランダ式二重管コーン貫入試験	100(KN)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GL-30m以内
163	561	ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GL-5m以内
164	562	ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GL-5m以内
165	564	人肩運搬	50m以下	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
166	565	人肩運搬	50m超100m以下	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
167	566	特装車運搬(クローラ)	100m以下	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
168	569	特装車運搬(クローラ)	500m超1,000m以下	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
169	570	モノレール運搬	50m以下	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
170	571	モノレール運搬	50m超100m以下	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
171	572	モノレール運搬	100m超200m以下	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
172	573	モノレール運搬	200m超300m以下	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
173	574	モノレール運搬	300m超500m以下	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
174	575	モノレール運搬	500m超1,000m以下	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
175	579	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
176	580	モノレール架設・撤去	50m超100m以下	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
177	581	モノレール架設・撤去	100m超200m以下	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
178	582	モノレール架設・撤去	200m超300m以下	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
179	583	モノレール架設・撤去	300m超500m以下	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
180	584	モノレール架設・撤去	500m超1,000m以下	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	

## 設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	ユーザーコード	名 称	規 格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡	静岡(豪)	備 考
151	385	レベル損料	3級・物理探査、測線設定用	日	441	441	441	441	441	441	441	441	
152	386	レベル損料	2級・汀線測量、測量用	日	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	
153	391	ロータリーボーリングマシン損料	5.5kw級	日	6,500	6,500	6,500	6,920	6,500	6,500	6,500	6,920	
154	544	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
155	545	標準貫入試験	砂・砂質土	回	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
156	546	標準貫入試験	礫混じり土	回	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
157	547	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
158	548	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
159	549	標準貫入試験	軟岩	回	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
160	558	スウェーデン式サウンディング		m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GL-10m以内N値4以内
161	559	オランダ式二重管コーン貫入試験	20(KN)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GL-30m以内
162	560	オランダ式二重管コーン貫入試験	100(KN)	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GL-30m以内
163	561	ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GL-5m以内
164	562	ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	GL-5m以内
165	564	人肩運搬	50m以下	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
166	565	人肩運搬	50m超100m以下	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
167	566	特装車運搬(クローラ)	100m以下	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
168	569	特装車運搬(クローラ)	500m超1,000m以下	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
169	570	モノレール運搬	50m以下	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
170	571	モノレール運搬	50m超100m以下	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
171	572	モノレール運搬	100m超200m以下	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
172	573	モノレール運搬	200m超300m以下	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
173	574	モノレール運搬	300m超500m以下	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
174	575	モノレール運搬	500m超1,000m以下	t	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
175	579	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
176	580	モノレール架設・撤去	50m超100m以下	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
177	581	モノレール架設・撤去	100m超200m以下	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
178	582	モノレール架設・撤去	200m超300m以下	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
179	583	モノレール架設・撤去	300m超500m以下	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
180	584	モノレール架設・撤去	500m超1,000m以下	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	

# 設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	ユーザーコード	名 称	規 格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)	茨城	備 考
181	589	平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	標準(50m以下)
182	591	湿地足場		箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	標準(50m以下)
183	592	傾斜地足場	地形傾斜 15~30°	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	標準(50m以下)
184	593	傾斜地足場	地形傾斜 30~45°	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	標準(50m以下)
185	594	傾斜地足場	地形傾斜 45~60°	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	標準(50m以下)
186	600	準備及び跡片付け		業務	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
187	601	搬入路伐採等		m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
188	602	環境保全		箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
189	603	調査孔閉塞		箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
190	604	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
191	611	土質ボーリング(ノンコア)	φ66mm 粘性土・シルト	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
192	612	土質ボーリング(ノンコア)	φ66mm 砂・砂質土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
193	613	土質ボーリング(ノンコア)	φ66mm 礫混じり土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
194	614	土質ボーリング(ノンコア)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
195	615	土質ボーリング(ノンコア)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
196	616	土質ボーリング(ノンコア)	φ86mm 粘性土・シルト	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
197	617	土質ボーリング(ノンコア)	φ86mm 砂・砂質土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
198	618	土質ボーリング(ノンコア)	φ86mm 礫混じり土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
199	619	土質ボーリング(ノンコア)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
200	620	土質ボーリング(ノンコア)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
201	621	土質ボーリング(ノンコア)	φ116mm 粘性土・シルト	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
202	622	土質ボーリング(ノンコア)	φ116mm 砂・砂質土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
203	623	土質ボーリング(ノンコア)	φ116mm 礫混じり土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
204	624	土質ボーリング(ノンコア)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
205	625	土質ボーリング(ノンコア)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
206	627	土質ボーリング(オールコア)	φ66mm 粘性土・シルト	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
207	628	土質ボーリング(オールコア)	φ66mm 砂・砂質土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
208	629	土質ボーリング(オールコア)	φ66mm 礫混じり土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
209	630	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	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
210	631	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	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方

# 設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	ユーザーコード	名 称	規 格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡	静岡(豪)	備 考
181	589	平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	標準(50m以下)
182	591	湿地足場		箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	標準(50m以下)
183	592	傾斜地足場	地形傾斜 15~30°	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	標準(50m以下)
184	593	傾斜地足場	地形傾斜 30~45°	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	標準(50m以下)
185	594	傾斜地足場	地形傾斜 45~60°	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	標準(50m以下)
186	600	準備及び跡片付け		業務	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
187	601	搬入路伐採等		m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
188	602	環境保全		箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
189	603	調査孔閉塞		箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
190	604	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
191	611	土質ボーリング(ノンコア)	φ66mm 粘性土・シルト	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
192	612	土質ボーリング(ノンコア)	φ66mm 砂・砂質土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
193	613	土質ボーリング(ノンコア)	φ66mm 礫混じり土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
194	614	土質ボーリング(ノンコア)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
195	615	土質ボーリング(ノンコア)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
196	616	土質ボーリング(ノンコア)	φ86mm 粘性土・シルト	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
197	617	土質ボーリング(ノンコア)	φ86mm 砂・砂質土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
198	618	土質ボーリング(ノンコア)	φ86mm 礫混じり土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
199	619	土質ボーリング(ノンコア)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
200	620	土質ボーリング(ノンコア)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
201	621	土質ボーリング(ノンコア)	φ116mm 粘性土・シルト	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
202	622	土質ボーリング(ノンコア)	φ116mm 砂・砂質土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
203	623	土質ボーリング(ノンコア)	φ116mm 礫混じり土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
204	624	土質ボーリング(ノンコア)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
205	625	土質ボーリング(ノンコア)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
206	627	土質ボーリング(オールコア)	φ66mm 粘性土・シルト	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
207	628	土質ボーリング(オールコア)	φ66mm 砂・砂質土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
208	629	土質ボーリング(オールコア)	φ66mm 礫混じり土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
209	630	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	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
210	631	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	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方



# 設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	ユーザーコード	名 称	規 格	単位	福島	福島(豪)	栃木	栃木(豪)	群馬	群馬(豪)	新潟(豪)	茨城	備 考
211	632	土質ボーリング(オールコア)	φ86mm 粘性土・シルト	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
212	633	土質ボーリング(オールコア)	φ86mm 砂・砂質土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
213	634	土質ボーリング(オールコア)	φ86mm 礫混じり土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
214	635	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	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
215	636	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	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
216	637	土質ボーリング(オールコア)	φ116mm 粘性土・シルト	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
217	638	土質ボーリング(オールコア)	φ116mm 砂・砂質土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
218	639	土質ボーリング(オールコア)	φ116mm 礫混じり土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
219	640	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	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
220	641	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	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
221	643	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 軟岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
222	644	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 中硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
223	645	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
224	646	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 極硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
225	647	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 破碎岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
226	648	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 軟岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
227	649	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 中硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
228	650	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
229	651	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 極硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
230	652	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 破碎岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
231	653	岩盤ボーリング(オールコア)	φ86mm 軟岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
232	654	岩盤ボーリング(オールコア)	φ86mm 中硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
233	656	シンウォールサンプリング	粘性土	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
234	657	デニソンサンプリング	粘性土	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
235	658	トリプルサンプリング	砂質土	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	

# 設計単価一覧表

関東森林管理局

番号	ユーザーコード	名 称	規 格	単位	埼玉	千葉	山梨	山梨(豪)	東京	神奈川	静岡	静岡(豪)	備 考
211	632	土質ボーリング(オールコア)	φ86mm 粘性土・シルト	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
212	633	土質ボーリング(オールコア)	φ86mm 砂・砂質土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
213	634	土質ボーリング(オールコア)	φ86mm 礫混じり土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
214	635	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	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
215	636	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	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
216	637	土質ボーリング(オールコア)	φ116mm 粘性土・シルト	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
217	638	土質ボーリング(オールコア)	φ116mm 砂・砂質土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
218	639	土質ボーリング(オールコア)	φ116mm 礫混じり土	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
219	640	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	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
220	641	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	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
221	643	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 軟岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
222	644	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 中硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
223	645	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
224	646	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 極硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
225	647	岩盤ボーリング(オールコア)	φ66mm 破碎岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
226	648	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 軟岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
227	649	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 中硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
228	650	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
229	651	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 極硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
230	652	岩盤ボーリング(オールコア)	φ76mm 破碎岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
231	653	岩盤ボーリング(オールコア)	φ86mm 軟岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
232	654	岩盤ボーリング(オールコア)	φ86mm 中硬岩	m	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	鉛直下方
233	656	シンウォールサンプリング	粘性土	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
234	657	デニソンサンプリング	粘性土	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	
235	658	トリプルサンプリング	砂質土	本	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	