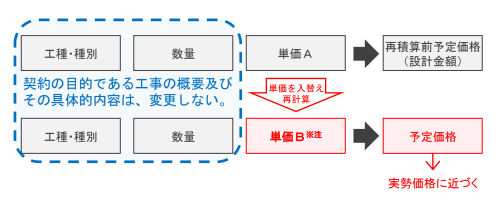
【概要】 積算に用いる設計単価データを更新し、実勢価格を反映した予定価格を決定する。



※注: 奈良県土木工事積算システムに登録されている単価等が対象。 見積や刊行物より積算者が工事ごとに登録した単価は、対象外。

①再積算の対象となる工事について

総合評価落札方式で発注する土木一式工事等の奈良県土木工事積算 システムで積算を行ったもの。

※対象となる工事は、入札公告文で確認できます。

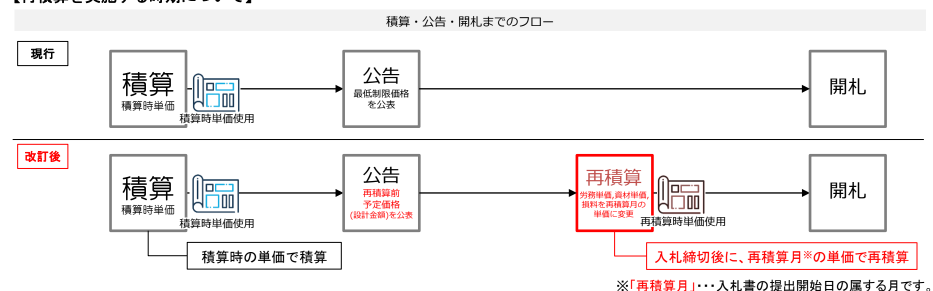
②見積単価の公表について

見積や刊行物より積算者が工事ごとに設定した単価等は、公告時に、 <mark>積算参考資料として採用単価を公表します</mark>。

ただし、以下のものは公表しません。

- ・物価資料等、市販の刊行物により採用した単価(規格は公表)
- ・公表することにより見積先の事業者が容易に特定され、事業活動に 支障を及ぼすなど、事業者の権利、競争上の地位その他正当な利益 を害するおそれがあるもの。
- ・見積先が1社しかなく見積先より公表の同意を得られていないもの。

【再積算を実施する時期について】



土木工事の再積算時における歩掛・単価の適用について

技術管理課



		使用歩掛及び単価								
青:歩掛			奈良県土木工事設計単価資料(県独自+刊行物)						積算参考資料	
赤:単位	価	奈良県土木工事標準積算基準書	労務単価	資材単価	再生材 ^{注1}	建設機械損料 算定表 ^{注2}	建設廃棄物 処分費	建設発生土受入価格 及び再生土販売価格	単価	歩掛
再積算	算前							 		
適別	用	起工月	起工月	起工月	起工月	起工月	起工月	」 □ 起工月 □	· □ 起工月 □	· · 起工月 · ·
再積算	算後					 		 	 	
適	用	起工月	再積算月	再積算月	起工月	再積算月	起工月	起工月	起工月	起工月譜
掲載: 及び引		県政情報センター 及び 土木事務所庶務工事課	技術管理課HP 及び 国土交通省HP	技術管理課HP 及び 刊行物	技術管理課HP	技術管理課HP 及び 刊行物	 技術管理課HP	 技術管理課HP	公告時 添付資料	公告時 添付資料

- (注1)再生材は、技術管理課HPに掲載している「再生材(再生コンクリート砂及び再生粒度調整砕石)の見積単価」の資材です。
- (注2)建設機械損料算定表について

建設機械等損料の内訳数量は、起工月の適用基準に基づき計算しており再積算時に当該内訳数量が変わることはありません。

なお、損料単価については、再積算月の適用基準の単価を採用します。

- (注3)積算参考資料の歩掛の起工月の意味は、数量についてです。歩掛を構成する単価については、同積算参考資料の単価に掲載のないものは、再積算月の単価を適用します。
- ※ 1 奈良県土木工事設計単価資料のうち、技術管理課がHPにて掲載しているものは奈良県が独自に定めた単価です。その他の刊行物から採用している単価及びその他機関が定める単価については、薬作権が木具に帰属しないため、非公素としています。
- が定める単価については、著作権が本県に帰属しないため、非公表としています。 ※2 積算参考資料に掲載されている項目のうち、市販刊行物より引用している単価並びに奈良県土木工事標準積算基準書から引用もしくは、それに基づき算出している単価
- については、掲載しません。 ※3 再積算月とは、入札書の提出開始日の属する月です。
- ※4 再生材・再生土・建設廃棄物処分費・建設発生土受入価格については、積算参考資料にも掲載しています。

廃止された損料・単価の再積算時の取扱いについて

技術管理課



奈良県県土マネジメント部が発注する土木工事に使用する土木工事標準積算基準書及び建設機械損料算定表は、例年8月1日に改定を行っています。 このため再積算時において、令和6年度の積算基準の改定に伴って廃止された下表の損料単価(一部材料単価を含む)は、旧基準の単価を準用することとします。 (例えば、不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]3.5 t 積を使用した設計書を令和6年6月に起エし、同8月に再積算した場合、当該損料単価は、令和5年度の損料単価を準用します。)

項番	名称	規格	単位
1	ブルドーザ[超湿地・排ガス対策型(1次基準)]	10t級	時間
2	ブルドーザ[リッパ装置付]	44t級	時間
3	ブルドーザ[リッパ装置付]	63t級	時間
4	ブルドーザ[リッパ装置付]	95t級	時間
5	ブルドーザ[リッパ装置付・排ガス型(第1次)]	18t級	時間
6	ブルドーザ[リッパ装置付・排ガス型(第1次)]	32t級	時間
7	ブルドーザ[リッパ装置付・排ガス型(第1次)]	21t級	時間
8	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.11m3	日
9	バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3	時間
10	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン付]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3 1.7t吊	時間
11	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン付]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間
12	バックホウ(クローラ)[超ロングアーム型]	排ガス型(第1次) 山積0.4m3	時間
13	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3	時間
14	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]	1t積	В
15	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]	2t積	日
16	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]	2. 5t積	日
17	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]	3t積	В
18	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]	3. 5t積	В
19	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]	4t積	В
20	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]	5t積	В
21	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	タワー60t吊 ジブ250t吊	時間
22	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	タワー80t吊 ジブ300t吊	時間
23	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	タワー100t吊 ジブ350t吊	時間
24	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	タワー110t吊 ジブ500t吊	時間
25	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	タワー170t吊 ジブ650t吊	時間
26	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	タワー230~250t吊 ジブ750t吊	時間
27	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	排ガス型(第1次)タワー11.4t吊ジブ50t吊	時間
28	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	排ガス型(第1次)タワー13t吊 ジブ55t吊	時間
29	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	排ガス型(第1次)タワー13t吊 ジブ65t吊	時間
30	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	排ガス型(第1次)タワー15t吊 ジブ80t吊	時間
31	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	排ガス型(第1次)タワー15t吊 ジブ90t吊	時間
32	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	排ガス型(第1次)タワー20t吊 ジブ100t吊	時間
33	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	排ガス型(第1次)タワー25t吊 ジブ200t吊	時間
34	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	排ガス型(第1次)タワー80t吊 ジブ300t吊	時間
35	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	排ガス型(第1次)タワー170t吊ジブ650t吊	時間
36	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値)4.9t吊	時間
37	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値)35t吊	時間
38	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値)55t吊	時間
39	バイブロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第1次) ピストン式 245kN	時間
40	バイブロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第1次) ピストン式 314kN	時間
41	バイブロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第1次) 振り子式 473kN	時間
42	サンドパイル打機[袋詰式・サンドドレーン用]標準	クローラ 60kW 30m 35~37t	時間
43	サンドパイル打機[袋詰式・サンドドレーン用]湿地	クローラ 60kW 30m 35~37t	時間
44	サンドパイル打機[袋詰式・サンドドレーン用]湿地	クローラ60~90kW35~40m40~60t	時間
45	全自動モルタルプラント	能力24m3/h	時間
46	バックホウ(トンネル専用機)[標準型]	排出ガス対策型(第1次) 山積0.28m3	時間
47	パックホウ(トンネル専用機)[標準型]	排出ガス対策型(第1次) 山積0.45m3	時間
48	バックホウ(トンネル専用機)[標準型]	排出ガス対策型(第1次) 山積0.5m3	時間
49	パックホウ(トンネル専用機)[標準型]	排出ガス対策型(第1次) 山積0.8m3	時間
50	クローラローダ(トンネル専用機)[SD式]	排出ガス対策型(第1次)山積0.8m3 排出ガス対策型(第1次)山積1.5~1.6m3	時間
51	ダンプトラック(トンネル工事用)[オフロード]	排出ガス対策型(第1次基準値) 20t積	時間
52	コンクリート吹付機「湿式吹付・R一体・C搭載]	排式ス対策型(第1次)8~22m3/h級 7m級	時間
_			
53	コンクリート吹付機[湿式・R一体・エレクタ型]	Mind of the Color	時間
54	スタビライザ[路床改良用]	処理深さ0.6×幅2.0m	時間

項番	名称	規格	単位
56	スタビライザ[路床改良用]	処理深さ1. 2×幅2. 0m	時間
57	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	排出ガス対策型(第1次) 運転質量6~7.5t	時間
58	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	排出ガス対策型(第1次) 運転質量8~10t	時間
59	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	排出ガス対策型(第1次) 運転質量11~12t	時間
60	ASフィニッシャ[ホイール型]	排出ガス対策型(第1次) 舗装幅2.4~6.0m	時間
61	ASフィニッシャ[ホイール型]	排出ガス対策型(第1次) 舗装幅2.0~4.5m	時間
62	ガードレール清掃車[トラック架装・両プラシ式]	自動追従型·CNG型	時間
63	路上表層再生機[リミックス用]	施工幅2.3~4.0m×かきおこし深さ5.0cm	時間
64	路上表層再生機[リベーブ用]	施工幅2.3~4.0m×かきおこし深さ5.0cm	時間
65	モンケン	0. 50t	供用日
66	モンケン	0. 75t	供用日
67	モンケン	1. 00t	供用日
68	モンケン	2. 00t	供用日
69	モンケン	3. 00t	供用日
70	ポンプ浚渫船[電動機式]	E 200PS型	時間
71	ポンプ浚渫船[電動機式]	E 500PS型	時間
72	ポンプ浚渫船[電動機式]	E1000PS型	時間
73	汚泥浚渫船[ウーザー型]	180PS型	時間
74	凍結防止剤散布装置(車載・ガソリン)	ホッパ容量1.0~1.5m3	時間
75	凍結防止剤散布装置(車載・ガソリン)	ホッパ容量2.0~2.5m3	時間
76	凍結防止剤散布装置(車載・ディーゼル)	ホッパ容量2.0~3.0m3	時間
77	シャッターブレード[除雪グレーダ用]	4. 3m級用	時間
78	ブルドーザ[リッパ装置付]	44t級	時間
79	ブルドーザ[リッパ装置付]	63t級	時間
80	ブルドーザ[リッパ装置付]	95t&	時間
81	ブルドーザ[超湿地・排ガス対策型(1次基準)]	10t級	時間
82	ブルドーザ「リッパ装置付・排ガス型(第1次)]	32t級	時間
83	ブルドーザ[リッパ装置付・排ガス型(第1次)]	18t級	時間
84	ブルドーザ[リッパ装置付・排ガス型(第1次)]	21t級	時間
85	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.11m3	E POINT
86	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン付]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3 1.7t吊	時間
87	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン付]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間
88	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3	時間
89	バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3	時間
90	バックホウ(クローラ)[超ロングアーム型]	排ガス型(第1次) 山積0.4m3	時間
91	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]	新ガス至(第1次) 山積(0.41113 1t積	B
92	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]	2t積	B
93	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]	2. 5t積	B
93	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]	3.50衰	В
	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]	3. 5t積	В
95	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]	4t積	В
96	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式]	5t積	B
97			
98	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	タワー60t吊 ジブ250t吊	時間
99	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	タワー80t吊 ジブ300t吊	時間
100	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	タワー100t吊 ジブ350t吊	時間
101	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	タワー110t吊 ジブ500t吊	時間
102	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	タワー170t吊 ジブ650t吊	時間
103	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	タワー230~250t吊 ジブ750t吊	時間
104	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	排ガス型(第1次)タワー11.4t吊ジブ50t吊	時間
105	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	排ガス型(第1次)タワー13t吊 ジブ55t吊	時間
106	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	排ガス型(第1次)タワー13t吊 ジブ65t吊	時間
107	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	排ガス型(第1次)タワー15t吊 ジブ80t吊	時間
108	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	排ガス型(第1次)タワー15t吊 ジブ90t吊	時間
109	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	排ガス型(第1次)タワー20t吊 ジブ100t吊	時間

項番	名称	規格	単位
111	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	排ガス型(第1次)タワー80t吊 ジブ300t吊	時間
12	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・タワー型]	排ガス型(第1次)タワー170t吊ジブ650t吊	時間
13	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値)4.9t吊	時間
14	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値)35t吊	時間
15	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値)55t吊	時間
16	バイブロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第1次) ピストン式 245kN	時間
17	バイブロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第1次) ピストン式 314kN	時間
18	バイブロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第1次) 振り子式 473kN	時間
19	サンドパイル打機[袋詰式・サンドドレーン用]標準	クローラ 60kW 30m 35~37t	時間
20	サンドパイル打機[袋詰式・サンドドレーン用]湿地	クローラ 60kW 30m 35~37t	時間
21	サンドパイル打機[袋詰式・サンドドレーン用]湿地	クローラ60~90kW35~40m40~60t	時間
22	全自動モルタルプラント	能力24m3/h	時間
_	パックホウ(トンネル専用機)[標準型]	排出ガス対策型(第1次) 山積0.28m3	時間
	パックホウ(トンネル専用機)[標準型]	排出ガス対策型(第1次) 山積0.45m3	時間
	パックホウ(トンネル専用機)[標準型]	排出ガス対策型(第1次) 山積0.5m3	時間
	パックホウ(トンネル専用機)[標準型]	排出ガス対策型(第1次) 山積0.8m3	時間
	クローラローダ(トンネル専用機)[SD式]	排出ガス対策型(第1次)山積1.5~1.6m3	時間
	ダンプトラック(トンネル工事用)[オフロード]	排出ガス対策型(第1次基準値) 20t積	時間
	コンクリート吹付機[湿式吹付・R一体・C搭載]	排ガス対策型(第1次)8~22m3/h級 7m級	時間
	コンクリート吹付機[湿式・R一体・エレクタ型]	排ガス対策型(第1次)6~22m3/h級 7m級	時間
	スタビライザ[路床改良用]	処理深さ0. 7×幅2. 0m	時間
	スタビライザ[路床改良用]	処理深さ0.6×幅2.0m	時間
	スタビライザ[路床改良用]	処理深さ1.2×幅2.0m	時間
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	排出ガス対策型(第1次) 運転質量8~10t	時間
_	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	排出ガス対策型(第1次) 運転質量11~12t	時間
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	排出ガス対策型(第1次) 運転質量6~7.5t	時間
	ASフィニッシャ[ホイール型]	排出ガス対策型(第1次) 舗装幅2.4~6.0m	時間
	ASフィニッシャ[ホイール型]	排出ガス対策型(第1次) 舗装幅2.0~4.5m	時間
	ガードレール清掃車[トラック架装・両ブラシ式]	自動追從型·CNG型	時間
			時間
	路上表層再生機[リミックス用] 路上表層再生機[リベーブ用]	施工幅2.3~4.0m×かきおこし深さ5.0cm	時間
_		施工幅2.3~4.0m×かきおこし深さ5.0cm 0.50t	供用日
_	モンケン		
	モンケン	0.75t	供用日
	モンケン	1.00t	供用日
	モンケン	2.00t	供用日
	モンケン	3.00t	供用日
	ポンプ浚渫船[電動機式]	E 200PS型	時間
	ポンプ浚渫船[電動機式]	E 500PS型	時間
	ポンプ浚渫船[電動機式]	E1000PS型	時間
	汚泥浚渫船[ウーザー型]	180PS型	時間
_	凍結防止剤散布装置(車載・ガソリン)	ホッパ容量1.0~1.5m3	時間
_	凍結防止剤散布装置(車載・ガソリン)	ホッパ容量2.0~2.5m3	時間
	凍結防止剤散布装置(車載・ディーゼル)	ホッパ容量2.0~3.0m3	時間
	シャッターブレード[除雪グレーダ用]	4.3m級用	時間
	ICT建設機械経費損料加算額	パックホウ	日
56	H形鋼ぐい(販売) SHK400	400*400フランジ厚30mm以上,500*500	t
57	PC橋片持架設工具 損料	PCI	供用日
		SWPR7A 径15.2	kg

技術管理課



奈良県県土マネジメント部が発注する土木工事における土木工事標準単価については、令和6年8月1日以降より刊行物の令和6年春号を適用しますが、 令和6年7月31日以前に起工し、令和6年8月以降の月に再積算を行う工事については、下表の補正係数を適用し、週休2日を考慮した単価を使用します。

		現場閉所率					
名称	区分	28.5%以上 (4週8休以上相当)	25%以上、 28.5%未満 (4週7休以上 8休未満相当)	21.4%以上、 25%未満 (4週6休以上 7休未満相当)	21.4%未満 (4週6休未満相当)		
区画線工		1.05	1.03	1.01	1.00		
高視認性区画線工		1.04	1.03	1.01	1.00		
橋梁塗装工		1.03	1.02	1.01	1.00		
+# \# +h- - -	機械	1.04	1.03	1.01	1.00		
構造物とりこわしエ	人力	1.05	1.03	1.01	1.00		
コンクリートブロック積工		1.05	1.03	1.01	1.00		
排水構造物工		1.05	1.03	1.01	1.00		
鋼製排水溝設置工		1.05	1.03	1.01	1.00		
表面被覆工	固定足場	1.03	1.02	1.01	1.00		
(コンクリート保護塗装)	高所作業車	1.03	1.02	1.01	1.00		
***	固定足場	1.05	1.03	1.01	1.00		
表面含浸工	高所作業車	1.05	1.03	1.01	1.00		
* 本 4 + 4 + 4 + 2 - 1 + + 3 + - + - + - + - + - + - + - + - +	固定足場	1.05	1.03	1.01	1.00		
連続繊維シート補強工 	高所作業車	1.05	1.03	1.01	1.00		
剥落防止工	固定足場	1.05	1.03	1.01	1.00		
(アラミドメッシュ)	高所作業車	1.05	1.03	1.01	1.00		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	固定足場	1.05	1.03	1.01	1.00		
漏水対策材設置工	高所作業車	1.05	1.03	1.01	1.00		

	区分	現場閉所率				
名称		28.5%以上 (4週8休以上相当)	25%以上、 28.5%未満 (4週7休以上 8休未満相当)	21.4%以上、 25%未満 (4週6休以上 7休未満相当)	21.4%未満 (4週6休未満相当)	
防草シート設置エ		1.04	1.02	1.01	1.00	
紫外線硬化型FRPシート設置エ	固定足場	1.02	1.02	1.01	1.00	
(ポリエステル樹脂)	高所作業車	1.02	1.01	1.00	1.00	
塗膜除去工		1.05	1.03	1.01	1.00	
バキュームブラストエ		1.02	1.01	1.00	1.00	
ᅷᇝᆮᅅᄷᇌᄝᅮ	設置	1.01	1.00	1.00	1.00	
道路反射鏡設置工	撤去	1.05	1.03	1.01	1.00	
仮設防護柵設置工 (仮設ガードレール)		1.05	1.03	1.01	1.00	
機械式継手工		1.05	1.03	1.01	1.00	
抵抗板付鋼製杭基礎工		1.04	1.03	1.01	1.00	
ノンコーキング式コンクリート ひび割れ誘発目地設置工		1.02	1.01	1.00	1.00	
FRP製格子状パネル設置工		1.01	1.00	1.00	1.00	
侵食防止用植生マットエ (養生マットエ)		1.05	1.03	1.01	1.00	
支承金属溶射工		1.05	1.03	1.01	1.00	
耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管)設置エ		1.04	1.03	1.01	1.00	

【参考】

補正時の端数処理については、単価×補正係数=金額は小数第3位を切捨てし、 第2位とした後、有効数字4桁になるように5桁目を切捨てる。