

質問回答書

工 事 名	日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事	
工 事 場 所	鹿児島県入佐町 地内	
質 問 箇 所	質 問 事 項	回 答
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(6 頁)	仮設工(明細単価番号X100020)以下レベルの工種に関しては共通仮設費・現場管理費・一般管理費の経費計算対象外と考えて良いでしょうか？ また、その場合、諸経費計算書のAの金額は仮設工を省いた金額を計上したままでしょうか？ (質問受付:令和8年2月3日)	仮設工は共通仮設費(積上げ)で共通仮設費に計上。(諸経費計算書Bの9) 仮設工を共通仮設費(積上げ)に計上しているため現場管理費・一般管理費の経費対象内。 諸経費計算書のA直接工事費は仮設工を除いた金額を共通仮設費の率計上金額として計上。 (諸経費計算書B_1～5はA直接工事費の率計上)
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	諸経費計算書のB共通仮設費 9共通仮設費(積上げ)の算出根拠を教えてください。 (質問受付:令和8年2月3日)	本工事内訳書 P6(明細書番号X100020)
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(92 頁)	現場管理費の金額は諸経費計算書に記載されている(C-D/2)×0.075×1.03で算出された金額の千円単位未満を切り捨て計上すると考えて良いですか？ (質問受付:令和8年2月3日)	円単位計上
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	重圧管の見積単価が102,000円/mと記載されているが2m製品1本当りの単価ではないでしょうか？本工事の積算ではどちらの単価を採用していますか？ (質問受付:令和8年2月3日)	2m製品1本当りの単価です。 本工事の積算では、102,000円/mで計上しています。変更契約の対象とします。
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	諸経費計算書のB共通仮設費の9積上げ仮設はA直接工事費で控除した仮設工が入るのでしょうか？その場合端数処理を行っているか？ (質問受付:令和8年2月3日)	B共通仮設費の9はA直接工事費から除いた仮設工を計上。端数処理は行っていません。
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	諸経費計算書ではB共通仮設費の2準備費に0.00357となっているが、諸経費計算確認書では0.0035に対象額を掛けるとなっているが、どちらが正しいでしょうか？ (質問受付:令和8年2月3日)	0.00357が正しい。 0.00357は0.0035に週休二日補正を乗じた数値。
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	共通仮設費の項目、準備費は諸経費計算書に準じた計算を行い算出された金額の千円単位未満を切り捨てた金額と考えてよろしいか？ (質問受付:令和8年2月3日)	千円単位未満を切り捨て、千円単位で計上

質 問 回 答 書

工 事 名	日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事	
工 事 場 所	鹿児島県入佐町 地内	
質 問 箇 所	質 問 事 項	回 答
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	前回の質問回答(令和7年10月15日受付分)で、【特殊製品額の1/2の金額が現場管理費に計上、共通仮設費及び一般管理費の対象額には特殊製品は計上しない】と回答されています。計上しないとは特殊製品額を全額控除して計算するという事でしょうか？ (質問受付:令和8年2月3日)	純工事費から特殊製品額の1/2を差し引いた金額が現場管理費の率計上の対象額となる。(諸経費計算書)
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	諸経費計算書のB共通仮設費の8安全費に関して、率 $0.003774 \times (A+K)$ で算出された金額(小数点以下切り捨て)をそのまま計上すると考えてよろしいでしょうか？ (質問受付:令和8年2月3日)	ご指摘のとおり
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	直接工事費の合計金額は円単位と考えてよろしいでしょうか？ (質問受付:令和8年2月3日)	ご指摘のとおり
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	前回の質問回答(令和7年10月14日受付分)で一般管理費を千円未満を切り捨てて工事価格を千円止めにしていると回答されていますが、工事原価の時点で円単位まで積みあがっている為、千円単位の一般管理費を足しても工事価格は千円単位にならないのでは？工事価格を千円単位にする為の一般管理費の計上方法を詳しく公表してください。 (質問受付:令和8年2月3日)	工事費が千円単位になるように一般管理費を12%以下として円単位で端数処理している。 一般管理費は千円単位ではなく円単位。
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	諸経費計算書のD特殊製品額はローカルマスター一覧表の赤文字で記載している金額のみと考えて良いですか？特殊製品の合計金額が奇数になった場合、小数点以下の計上はどうなりますか？ (質問受付:令和8年2月3日)	特殊製品額はローカルマスター一覧表の赤文字で記載している金額です。 特殊製品額の1/2は四捨五入し円単位の計上
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	発注仕様書に熱中症対策に資する現場管理費の補正の執行工事であると記載されているが、今回の設計時点で補正されていますか？その場合は計上根拠を公表して下さい。 (質問受付:令和8年2月3日)	設計時点では熱中症対策の補正していません。 変更設計で補正を行います。

質 問 回 答 書

工 事 名	日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事	
工 事 場 所	鹿児島県入佐町 地内	
質 問 箇 所	質 問 事 項	回 答
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	<p>共通仮設費の技術管理費・労務者輸送費・共通仮設費(積上げ)で算出された金額に週休二日補正1.02をそのまま計上していますか。仮に小数点以下が出た場合の端数処理方法はどうしますか。</p> <p>(質問受付:令和8年2月3日)</p>	<p>補正係数はそのまま計上しています。計算の結果小数点以下がでた場合は、円単位で切り捨て。但し、準備費は千円単位で切り捨て。</p>
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	<p>諸経費計算書のL(1~9)計は千円未満切り捨て処理をしていますか？</p> <p>(質問受付:令和8年2月3日)</p>	<p>円単位</p>
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	<p>諸経費計算書の共通仮設費1~9の各項目毎(丸めが必要な場合には丸め処理をして)週休二日補正1.02を乗じて共通仮設費の合計を出していますか。それとも1~9を合計して最後にまとめて週休二日補正を乗じていますか。</p> <p>(質問受付:令和8年2月3日)</p>	<p>共通仮設費の率計上の項目については、各項目毎に週休二日補正を乗じて算出し、合計額を算出している。</p>
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	<p>共通仮設費の算出は【平成十五年度廃棄物処理施設整備事業費 国庫補助について(2)請負施工の場合】に基づいた金額計上を行って、更に週休二日補正を掛けていますか。</p> <p>(質問受付:令和8年2月4日)</p>	<p style="color: red;">諸経費計算書のとおり、週休2日補正も加味して計上しています。 【平成十五年度廃棄物処理施設整備費 国庫補助について(2)請負施工の場合】に基づいていないものについては、変更契約の対象とします。</p>
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	<p>諸経費計算書に関して、7労務者輸送費の率が$0.008 \times 1.02 = 0.00806$と記載されています。0.00816の間違いではないですか？</p> <p>(質問受付:令和8年2月4日)</p>	<p>ご指摘のとおり、0.00816です。</p>
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	<p>諸経費計算書のB(共通仮設費)~G(一般管理費)の金額は千円単位等の端数調整をしていますか。</p> <p>(質問受付:令和8年2月4日)</p>	<p>共通仮設費のB2準備工は千円単位に切り捨て、その他のB,C,D,E,Fについては円単位に切り捨て。Gについては工事費が千円単位になるように一般管理費を12%以下にして円単位で端数処理しています。一般管理費は円単位。</p>
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	<p>諸経費計算確認書内の運搬費、準備費、営繕損料、労務者輸送費、安全費の算出根拠内A(直接工事費)の金額は全て千円単位でしょうか</p> <p>(質問受付:令和8年2月4日)</p>	<p>Aはすべて円単位。</p>

質 問 回 答 書

工 事 名	日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事	
工 事 場 所	鹿児島県入佐町 地内	
質 問 箇 所	質 問 事 項	回 答
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(97 頁)	ローカルマスター一覧表の重圧管は単位がmとなっていますが、mあたりの単価が表示金額でよいでしょうか (質問受付:令和8年2月4日)	102,000円/mで計上
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	仮設工事費について 諸経費計算書に仮設工を除く直接工事とありますが、仮設工はどの項目に入りますか？ またこれは通常の仮設でなく直接工事に入る内容と思われかもしれませんが見解はどうでしょうか？ あと端数処理は円止めでしょうか？ (質問受付:令和8年2月4日)	本工事内訳書 P6 (明細書番号X100020) 仮設工は積上げ共通仮設費の項目としている。 仮設工の金額は円止め。
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	第28号施工パッケージ単価に記載の重圧管102,000円は1本当たり又は1mのどちらでしょうか？ (質問受付:令和8年2月4日)	102,000円/mで計上
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	準備費において諸経費計算書と諸経費確認計算書では率に週休2日の補正をかけたあとの処理が違い、率が違います。 どちらを採用でしょうか？ (質問受付:令和8年2月4日)	0.00357が正しい。0.00357は0.0035に週休二日補正を乗じた数値。
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	共通仮設費合計L(1～9)における端数処理は千円単位でしょうか？ (質問受付:令和8年2月4日)	Lの端数処理は円単位。
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	特殊製品は共通仮設費においては全額計上でしょうか？ (質問受付:令和8年2月4日)	特殊製品額は現場管理費の率計上の対象額算定に使用している。
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	共通設費の週休2日補正について 各項目積上げに1.02かけているのか、共通仮設費の計に1.02かけているのかご教示ください (質問受付:令和8年2月4日)	共通仮設費の率計上の項目については、各項目毎に週休二日補正を乗じて算出し、合計額を算出している。

質 問 回 答 書

工 事 名	日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事		
工 事 場 所	鹿児島県入佐町 地内		
質 問 箇 所	質 問 事 項	回 答	
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	<p>前回質問事項で一般管理費は千円止め、工事費も千円止めとなっておりますが、一般管理費は工事費の千円止めから工事原価を引いた金額でしょうか？</p> <p>(質問受付:令和8年2月4日)</p>	<p>工事費が千円単位になるように一般管理費を円単位で端数処理。 一般管理費は千円単位ではなく円単位。</p>	
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	<p>諸経費計算書の労務者輸送費に$0.008 \times 1.02 = 0.00806$と記載されていますが、$0.00816$になります。算出は$0.00816$でされているのでしょうか。</p> <p>(質問受付:令和8年2月4日)</p>	<p>ご指摘のとおり、0.00816です。</p>	
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	<p>諸経費計算書内の営繕損料、労務者輸送費、安全費の算出は算出根拠欄の赤字で算出されていますでしょうか。</p> <p>(質問受付:令和8年2月4日)</p>	<p>赤字は週休二日補正前の計算で、黒字は週休二日補正後の計算なので黒字で算出。</p>	
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	<p>諸経費計算書の現場管理費は算出根拠欄の赤字で算出されていますでしょうか。 0.075以下とは0.075で計算されているということでしょうか。</p> <p>(質問受付:令和8年2月4日)</p>	<p>赤字は週休二日補正前の計算で、黒字は週休二日補正後の計算なので0.07725で算出。</p>	
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(0 頁)	<p>週休2日の補正係数は【労務単価:1.02、機械賃料:1.00、共通仮設費:1.02、現場管理費:1.03】で良いかご教示ください。</p> <p>(質問受付:令和8年2月4日)</p>	<p>令和7年8月以降の改訂版の完全週休二日(現場閉所型)で実施。 労務費:1.02,共通仮設費:1.02,現場管理費:1.03</p>	
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(95 頁)	<p>L00**単価は赤字の特殊製品額が記載されているが積算では下段の黒字の金額を採用で良いかご教示ください。</p> <p>(質問受付:令和8年2月4日)</p>	<p>赤字は特殊製品額なので、積算では下段の黒字を採用</p>	
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(92 頁)	<p>L0034の重圧管はmあたり102,000円/mとなっているが2m(1本)あたりの単価ではないか。いずれの場合にしても市の実際の積算で51,000円/mと102,000円/mのどちらを採用しているかご教示ください。</p> <p>(質問受付:令和8年2月4日)</p>	<p>102,000円/mで計上</p>	

質 問 回 答 書

工 事 名	日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場最終覆土工事	
工 事 場 所	鹿児島県入佐町 地内	
質 問 箇 所	質 問 事 項	回 答
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(72 頁)	P15は上層路盤だが切込砕石で良いかご 教示ください。 (質問受付:令和8年2月4日)	仮設道路の路盤なので切込砕石を採用
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	前回の質問書において「一般管理費は 工事価格を千円止めにするため千円未 満は切り捨て」となっていますが、工事価 格を千円止めにするためには1円未満切 捨てで千円未満の調整ではないか。 (質問受付:令和8年2月4日)	ご指摘のとおり、工事費が千円単位になるよう一般 管理費を円単位で端数処理している。
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	環境省の「平成一五年度廃棄物処理施 設整備事業費(産業廃棄物処理施設モ デルの整備事業)国庫補助について」を 確認しましたが経費計算の詳細が記載さ れたものがなかったため根拠資料を拝見 させていただきたい。 (質問受付:令和8年2月4日)	経費計算の根拠資料は諸経費計算書、諸経費確認 計算書に記載
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	諸経費計算書において【5技術管理費】 は算出根拠に1億円以下の率は0.01と なっているが、その左欄は1.02となってい るため、経費率をご教示いただきたい。 (質問受付:令和8年2月4日)	諸経費計算確認書の技術管理費において対象額が 1億円以上なので定額(1,000,000円)となる。 定額に週休二日補正1.02を乗じている。
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	労務者輸送費については「純工事費が1 億円を超える場合前号において算出され る額の最高額」と記載があるのがA+Kの 合算にその率をかけるのか、1億にその 率を掛け合わせたものかご教示いただき たい。 (質問受付:令和8年2月4日)	A+Kの合算に、 $0.008 \times 1.02 = 0.00816$ を乗じた金額 を採用している。
工事仕様書(頁) 特記仕様書(頁) 員数・諸元表() 図面() 閲覧設計書(頁)	現場管理費の計算に使用する純工事費 の減算要素となる特殊製品類は、工事費 で使用する該当製品の数量も加味した総 額なのかご教示いただきたい。また、その 場合各部材の数量をお示しいただきた い。 (質問受付:令和8年2月4日)	工事費で使用する該当製品の数量も加味した総額 です。なお、数量については、設計書のとおりです。