工 事 名	日置市	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 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	本工事で採用している公共単価適用年 月日を公表してください。 (質問受付:令和 7年 10 月 14日)	令和7年4月1日		
工事仕様書 (特記仕様書 (類・諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	代価表8-2 ふとんかご歩掛はm単位となっています。1個あたりの延長2m×4個=8mと考えてよろしいでしょうか?。 (質問受付:令和7年10月14日)	1個の長さが2mで4段に積む構造		
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	代価表8-2 固定バンドはカタログ価格1と記載されていますが2の間違いではないでしょうか? (質問受付:令和7年10月14日)	ご指摘のとおり、カタログ価格2 φ200はφ300の間違い		
工事仕様書 (特記仕様書 (員数•諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	代価表8-2 しゃ水シート工は見積価格5を参照と記載されていますが、見積価格5の単位は箇所となっています。1式あたりの箇所数を公表してください。 (質問受付:令和7年10月14日)	しゃ水シート工の1式は1箇所		
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	代価表2 しゃ水シート工は見積価格5を参照と記載されていますが、見積価格5の単位は箇所となっています。1式あたりの箇所数を公表してください。 (質問受付:令和7年10月14日)	しゃ水シート工の1式は1箇所		
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	本工事費内訳表7 付帯工 12・13の既 設しや水工は見積書1のみ参照で間違い ないでしょうか?また、1式あたりの積算根 拠を公表してください。 (質問受付:令和7年10月14日)	既設しや水工構造 上層保護マット(t=10mm)、自己修復材(t=0.7mm) 上層遮水シート(t=1.5mm)、透水マット(t=10mm) 下層遮水シート(t=1.5mm)、下層保護マット(t=10mm) 12 既設しや水工 撤去 撤去面積=1.5㎡ 見積書4 13 既設しや水工 復旧 復旧面積=1.5㎡ 見積書3		
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	見積書2 見積書3 見積書4は設計書に記載されていないかと思いますが、計上されているのでしょうか?計上ありの場合は計上箇所を公表してください。 (質問受付:令和7年10月14日)	内訳表3 22しゃ水シート工 見積書2 内訳表7 12既設しゃ水工 撤去 見積書4 内訳表7 13既設しゃ水工 復旧 見積書3		

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		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 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数•諸元表(図面(閲覧設計書(貝) 頁))	代価表6 仮設道路 既設道路表層破砕は単価表54を参照となっています。単価表53は計上しなくてもよろしいでしょうか?また、単価表54は単位が㎡となっています。㎡あたりの積算根拠を公表してください。	単価表53は計上必要。 単価表54の単位は㎡、㎡当9の根拠は、既設道路の表 層厚は4cmなので㎡当90.04㎡です。
工事仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁頁))頁	本工事費内訳総括表3 特殊製品額に該当する項目を公表してください。 (質問受付:令和7年10月14日)	内訳表3 1.上層マット,3.下層マット 見積書1 材料費 内訳表3 2.しゃ水シートエ 見積書2 材料費 内訳表4 9.0号人孔 代価表8-1,8-2 人孔材料費 (人孔蓋・調整リング・斜壁・直壁・底版) 内訳表5 1~6自由勾配側溝 代価表9~14 側溝材料費 内訳表6 10.1号人孔 代価表18-1,18-2 人孔材料費 (人孔蓋・調整リング・斜壁・管取付壁・底版) 内訳表7 11.重圧管 φ500 代価表7 φ500管材料費 内訳表13 既設しゃ水工 復旧 見積3 材料費 以上は特殊製品
工事仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(貝) N	工事価格の端数丸めを行っていますか? 行っている場合は単位を公表してください。(1,000円単位丸め・100円単位以下切り捨て等) (質問受付:令和7年10月14日)	一般管理費を千円未満を切り捨てて、工事価格を千円 止めにしています
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数•諸元表(図面(閲覧設計書(頁)	共通仮設費・現場管理費・一般管理費等の諸経費を率計算した場合で小数点以下の金額が出た場合の端数処理方法を公表してください。(四捨五入・小数点以下切り捨て等) (質問受付:令和7年10月14日)	共通仮設費の準備費を千円止めで千円未満切り捨て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ます その他の率計算は少数点以下切り捨て
工事仕様書 (特記仕様書 (時記仕様書 (員数・諸元表(図面(閲覧設計書(頁)	代価表2 暗渠排水管継手 ¢ 200 60度 はカタログ価格3参照となっていますがカ タログ価格5ではないでしょうか? (質問受付:令和7年10月14日)	ご指摘のとおり、カタログ価格5
工事仕様書 (特記仕様書 (時記仕様書 (員数・諸元表(図面(閲覧設計書(頁)	代価表2 暗渠排水管継手 ¢ 200 90度 はカタログ価格3参照となっていますがカ タログ価格6ではないでしょうか? (質問受付:令和 7年 10 月 14日)	ご指摘のとおり、カタログ価格6

工事名	日置市	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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
質 問 箇	所	質問事項	回答	
工事仕様書 (特記仕様書 (時記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	代価表2 固定バンド φ 200はカタログ価格3参照となっていますがカタログ価格4ではないでしょうか? (質問受付:令和 7年 10 月 14日)	ご指摘のとおり、カタログ価格4	
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	代価表17 現場打集水桝 グレーチング 蓋は単価表32参照となっていますが単価 表33ではないでしょうか? (質問受付:令和7年10月14日)	ご指摘のとおり、単価表33	
工事仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	単価表33ではNo.1排水構造物工 200枚 となっていますが間違いないでしょうか? (質問受付:令和7年10月14日)	200枚は100枚の間違い	
工事仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	代価表18-2 底版は価格表30参照となっていますが価格表31ではないでしょうか? (質問受付:令和7年10月14日)	ご指摘のとおり、価格表31	
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	代価表7 φ500重圧管 基礎型枠がmになっています。記載間違いでしょうか?間違いでない場合は延長に対する面積の積算根拠を公表してください。 (質問受付:令和7年10月14日)	ご指摘のとおり、㎡の間違い	
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	代価表7 φ500重圧管布設工 単価表 41のバックホウ排ガス対策区分を公表し てください。 (質問受付:令和7年10月14日)	2014年規制	
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	本工事費内訳表1 2.床堀工は213㎡となっていますが、単価表2の単位は㎡あたりとなります。記載間違いでしょうか?間違いでない場合は面積単位あたりの積算根拠を公表してください。	ご指摘のとおり、㎡の間違い	

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 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数•諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	代価表17 鉄筋工(単価表34)では週休2 日補正と記載されていますが、価格表11 では鉄筋加工組立の単価は60,000円と 公表されています。これは補正が何も 入っていない単価です。左記単価にさら なる補正をかけていますか? (質問受付:令和7年10月14日)	月単位4週8休の市場単価の補正をかけています		
工事仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	価格表11の鉄筋加工市場単価のみ公表されたのは何故でしょうか?その他の市場単価・土木工事標準単価も全て週休2日補正有となっていますが、補正されていますか? (質問受付:令和7年10月14日)	月単位4週8休の市場単価の補正をかけています		
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	本工事費代価表16・17の現場打集水桝に関して、足掛金物が記載されていませんが、積算に計上されていますか?その際は各々の数量を公表してください。 (質問受付:令和7年10月14日)	積算に計上していません 現場打集水桝□900の平均桝深で3箇所 現場打集水桝□1000の平均桝深で3箇所		
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	共通仮設費率の補正(施工地域・施工場所区分)、現場環境改善費の計上がある場合、区分を公表してください。 (質問受付:令和7年10月14日)	現場環境改善費の計上はしていません		
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	一般管理費率の補正(前払金支出割合区分・契約保障に係る補正)がある場合の区分を公表してください。 (質問受付:令和7年10月14日)	一般管理費率の補正はしていません 変更で計上します		
工事仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	本工事費内訳書7 立込簡易土留(賃貸料金)は122.4日・㎡に価格表35の単価110円を掛けるのみの考え方でよろしいでしょうか? (質問受付:令和7年10月15日)	2(回)×30(日)×2.04(m)=122.4日・mに 価格表35(円/㎡・日)×2(セット)×延長(54m)を掛けた ものになります。		

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	鹿児島県入佐町地内		
質問箇	所	質問事項	回答	
工事仕様書 (特記仕様書 (時記仕様書 (員数・諸元表(図面(閲覧設計書(頁)	価格表2・3・4の生コンクリートは全て普通の単価です。単価表では高炉となっていますので高炉補正を行っていますか? (質問受付:令和7年10月15日)	生コンクリートの高炉補正は行っていません	
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数・諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁))	土工等で施工パッケージ単価を採用している単価は小数点以下が発生します。本工事の積算で、小数点以下が発生した場合、そのまま計上・小数点以下切捨・小数点以下四捨五入のどれを採用していますか? (質問受付:令和7年10月15日)	小数点以下は切り捨て	
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数•諸元表(図面(閲覧設計書(8、12	(頁) (頁))	本工事費内訳表3最終覆土と本工事内訳表7付帯工において、キャッピングシート工(保護マット、遮水シート)及び既設遮水シート工で使用する材料(見積価格比較表(1))は特殊製品額の対象と考えてよいか、ご回答願います。 (質問受付:令和7年10月14日)	内訳表3 1.上層マット,3.下層マット見積書1 材料費 内訳表3 2.しゃ水シートエ 見積書2 材料費 内訳表13 既設しゃ水工 復旧 見積3 材料費 以上は特殊製品	
発注仕様書 (員数•諸元表(図面(閲覧設計書((12 頁))) 頁)	4.しゃ水シートの施工管理 (1)管理方法 ①熱融着法(自走式)施工部:加圧検査 法 ②押し出し溶接機施工部:負圧検査法 上記①②の試験価格は見積価格比較表 (1)に含まれているか、ご回答願います。 (質問受付:令和7年10月14日)	含まれています	
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数•諸元表(図面(閲覧設計書(12 頁	頁) 頁)))	本工事質内訳表/付帯工12ペーンにおいて、11.建込簡易土留30m/1セットの賃料が1224㎡(30×2.04m×2(両面))(1日)計上されていますが、重圧管の布設延長は54m計上されている為1回は転用する必要があります。また、簡易土留の設置・撤去や基礎コンクリート養生・重圧管布設後の埋戻しを考えると、20日(土日休み)程度は賃料が必要と考えますが、ご回答願います。	2(回)×30(日)×2.04(m)=122.4日・mに 価格表35(円/㎡・日)×2(セット)×延長(54m)をかけた ものになります	

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		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 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数・諸元表(図面(閲覧設計書(12 頁	頁) 頁)))	本工事費内訳表7付帯工12ページにおいて、11.建込簡易土留30m/1セットの賃料が122.4㎡(1日)計上されていますが、整備費面積は110.2㎡しか計上されていませんので、ご回答願います。 (質問受付:令和7年10月14日)	2(回)×30(日)×2.04(m)=122.4日・mに 価格表35(円/㎡・日)×2(セット)×延長(54m)を掛けた ものになります 整備費面積は延長54(m)×平均深さ(m)が=110.2(㎡) 単価は2セット分
工事仕様書 (特記仕様書 (員数・諸元表(図面(閲覧設計書(頁)	別紙添付資料の価格比較表(1)に記載されているNo.11の鉄筋[加工組立平均価格60,000]は各種補正前の単価と考えてよいか、ご回答願います。 (質問受付:令和7年10月14日)	月単位4週8休の市場単価の補正をかけています
工事仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁)	別紙添付資料の単価表(月単位の週休2日)の54ページに記載のアスファルト競運搬における施工単価表は、路面切削時の設運搬であり、共通工の殻運搬(施工パッケージ)ではと考えます。また、アスファルト殻は場内処分と考えてよいか、合わせてご回答願います。 (質問受付:令和7年10月14日)	ご指摘のとおり、切削時の殻運搬を採用しています アスファルト殻は場内処分としています
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数・諸元表(図面(閲覧設計書(貝 <i>)</i> \	工事原価は純工事費から特殊製品費の1/2減額した金額に、率によって算出した現場管理費を加えると考えればよいか、ご教授ください。 (質問受付:令和7年10月14日)	ご指摘のとおりです
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数・諸元表(図面(閲覧設計書(予定価格は千円丸めの一般管理費調整 と考えてよいか、ご回答願います。 (質問受付:令和7年10月14日)	ご指摘のとおりです
全般		積算条件(工種区分や現場環境改善費等)の詳細がないためご教示いただきたい。 (質問受付:令和7年10月15日)	土木の工事設計書における概要欄記載の条件です 環境省による経費率で算定しているため工種区分はありません。また、現場環境改善費も考慮しておりません。

工事名	日置市	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	鹿児島県入佐町地内		
質問箇	所	質問事項	回 答	
全般		設計書の設計時期が2025年4月の単価 適用となっているが現在既に資材等の価格高騰が起きているため落札後に単価の 見直しは行っていただけるのか。	設計変更の協議の対象となります	
		(質問受付:令和7年10月15日)		
全般		質問期間が短く受分に精査を行えないため当該時期の延長ができないか。 (質問受付:令和7年10月15日)	延長は考えておりません	
本工事費内訳表P3		遮水シート工の適用が見積書1となっているが2でないのか。 (質問受付:令和 7年 10 月 15日)	ご指摘のとおり、しゃ水シート工は見積書2	
本工事費内訳表P3		8.暗渠排水管では45° となっているがカタログ価格8は60° となっているため正式な仕様と単価を確認したい。 (質問受付:令和7年10月15日)	内訳書3 8.暗渠排水管は45°エルボ カタログ価格8は60°が間違いで45°となる	
本工事費内訳書P7		2.附帯工の12,13の既設遮水工の撤去・ 復旧がそれぞれ見積書1となっているが 見積書No.3,4でないか (質問受付:令和7年10月15日)	ご指摘のとおりです	
本工事費代価表2		各部材の適用がすべてカタログ価格3となっているがそれぞれカタログ価格3~6の品目ごとの単価適用でよいか(質問受付:令和7年10月15日)	ご指摘のとおりです	
本工事費代価表8-	2	固定バンドの適用がカタログ価格1となっているが2ではないか (質問受付:令和 7年 10 月 15日)	ご指摘のとおりです	

工事名	日置市	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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	景人佐町地内		
質 問 箇	所	質 問 事 項	回答		
本工事費代価表18-	-2	底版の適用が価格表30となっているが31 ではないか (質問受付:令和7年10月15日)	ご指摘のとおりです		
施工単価表全般		パッケージ型積算全般に関して、例えば [軽油]の東京単価が設計書では2023/4 で132円となっているが当該東京単価の 平均価格は134円のため採用する単価が どちらか伺いたい。 (質問受付:令和7年10月15日)	東京単価の確認をしていないので132円を採用 施工パッケージ型積算については、建設物価直接工 事編R06版 令和7年3月単価適用を使用している		
施工単価表全般		通常の積算では計上されない諸雑費(まるめ)が入っているが当該金額はいくら単位のまるめとするか。 (質問受付:令和7年10月15日)	施工パッケージ単価は有効桁によって算定している		
施工単価表P9		法面工(植生シート工)の積算コードをご 教示いただきたい (質問受付:令和7年10月15日)	積算コードは不明 市場単価に施工規模加算し月単位の4週8休の補正を 考慮		
価格比較表全般		No.20の重圧管やNo.24の組立人孔など 平均価格が有効数字4桁となっています が、この数字をそのまま積算に使用して いるということで良いか (質問受付:令和7年10月15日)	ご指摘のとおりです		
価格比較表(2)		No.30の管取付壁1500は建設物価本を確認すると73,700円のため記載金額と異なるがどちらを正として計算されているか(質問受付:令和7年10月15日)	記載間違いで73,700が正しい。		

工事名	日置日	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		
質 問 箇	所	質問事項	回答
価格比較表(2)		No.37のアスファルト混合物は本工事では 200t未満工事であるため小口単価にしな ければいけないのではないか (質問受付:令和 7年 10 月 15日)	ご指摘のとおり、小口単価が正しい
工事仕様書 (特記仕様書 (員数•諸元表(図面(閲覧設計書(4頁	頁) 頁)))	週休2日補正係数は労務費1.04、機械賃料1.02、共通仮設費1.03、現場管理費1.05になりますでしょうか。 (質問受付:令和7年10月15日)	ご指摘のとおりです
工事仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	環境省経費率を採用とありますが、共通 仮設費の運搬費、準備費、技術管理費、 営繕損料、労務者輸送費、安全費、共通 仮設費率計上分の算定式の公表をお願 いします。 (質問受付:令和7年10月15日)	環境省の経費率は公表されている
工事仕様書 (特記仕様書 (景数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	環境省経費率を採用とありますが、現場管理費(率分)、一般管理費(率分)の算定式及び率の公表をお願いします。 (質問受付:令和7年10月15日)	環境省の経費率は公表されている

工 事 名	日置市	ゔクリーン・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 (特記仕様書 (員数・諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	特殊製品額の対象になる材料の公表を お願いします。 (質問受付:令和 7年 10 月 15日)	内訳表3 1.上層マット,3.下層マット 見積書1 材料費 内訳表3 2.しゃ水シート工 見積書2 材料費 内訳表4 9.0号人孔 代価表8-1,8-2 人孔材料費 (人孔蓋・調整リング・斜壁・直壁・底版) 内訳表5 1~6自由勾配側溝 代価表9~14 側溝材料費 内訳表6 10.1号人孔 代価表18-1,18-2 人孔材料費 (人孔蓋・調整リング・斜壁・管取付壁・底版) 内訳表7 11.重圧管 φ500 代価表7 φ500管材料費 内訳表13 既設しゃ水工 復旧 見積3 材料費 以上は特殊製品
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(15	頁) 頁))) 2 頁)	本工事内訳表7 建込簡易土留 賃料料金の供用日数は 何日になりますでしょうか。 (質問受付:令和7年10月15日)	2セットを30日
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁))) 12頁)	本工事内訳表7 建込簡易土留 整備費の使用回数は何 回になりますでしょうか (質問受付:令和7年10月15日)	1回
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(22)	頁) 頁))) 〕	本工事費代価表8-2 ふとんかごの単位が個になっていますが mではないでしょうか。 (質問受付:令和 7年 10 月 15日)	1個の長さが2mで4段に積む構造

工事名	日置市	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		·····································		
質 問 箇	所	質問事項	回答	
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(31	頁) 頁))) 頁)	本工事費代価表17 グレーチング蓋 単価32参照とあります が、単価表33ではないでしょうか (質問受付:令和7年10月15日)	ご指摘のとおりです	
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(33)	頁) 頁))) 頁)	本工事費代価表18-2 底版 φ 110*t130 価格表30参照とあります が、価格表31ではないでしょうか。 (質問受付:令和 7年 10 月 15日)	ご指摘のとおりです	
工事仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	単価表に積算地区:鹿児島(2025.03)と記載ありますが、燃料は2025.03単価(令和7年3月単価)を採用されていますでしょうか。 (質問受付:令和7年10月15日)	施工パッケージ型積算において、建設物価直接工事 編R06版 令和7年3月単価を使用している	
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数•諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)		東京単価の確認をしていない 施工パッケージ型積算については、建設物価直接工 事編R06版 令和7年3月単価を使用している	
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数•諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	単価表P34の鉄筋工単価は、価格表の鉄筋加工平均価格60,000円に週休2日補正、施工規模補正を加算した単価でしょうか。 (質問受付:令和7年10月15日)	月単位4週8休の市場単価の補正をかけている	

工事名	日置市	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			
質問箇	所	質問事項	回答	
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	単価表P09、18、34、35、55、56、66、67の 当り数量1の場合、諸雑費(まるめ)の丸め 方はどのようにされていますでしょうか。 (質問受付:令和7年10月15日)	4桁になるよう丸めている	
工事仕様書 (特記仕様書 (員数・諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	単価表P41の諸雑費(率+まるめ)は、労務費、運転費(賃料)の全てが対象でしょうか。 (質問受付:令和7年10月15日)	全て対象	
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数•諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	単価表P45のトラッククレーン賃料は県単価T0480でしょうか。市販単価二誌平均(長期割引あり)でしょうかい(質問受付:令和7年10月15日)	トラッククレーン賃料は、施工パッケージ型積算 建設物価直接工事編R06版 令和7年3月単価を使用している	
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数•諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	単価表P6、10、19、36、37、38、39、40、57、59、61、62、64は使用されていますでしょうか。 (質問受付:令和7年10月15日)	単価表P6は不使用、単価表10は不使用、単価表19は不使用、単価表36は不使用、単価表37は不使用、単価表38は不使用、単価表49は不使用、単価表40は不使用、単価表57は不使用、単価表59は不使用、単価表64は不使用、単価表64は不使用、単価表64は不使用	
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数•諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	価格表 生コンクリート18-8-25(20) 21,200円と記載されていますが、採用単価のセメントの種類は普通でしょうか。高炉の場合は21,200円から100円引いた金額になりますでしょうか。 (質問受付:令和7年10月15日)	生コンクリートの高炉補正は行っていません	

工 事 名	日置市	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	·····································			
質問箇所		質問事項	回答		
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	価格表 生コンクリート18-8-40 21,200円、生コンクリート21-8-25(20) 21,600円、集水桝用蓋 ϕ 1000×1000用 114,000円、足掛け金網 ϕ 19W=300 3,240円はどこで使用されていますでしょうか。 (質問受付:令和7年10月15日)	生コンクリート18-8-40不使用、 生コンクリート21-8-25(20) 現場打集水桝(□900,□ 1000)、 集水桝用蓋1000×1000用単価表33、 足掛け金物 φ 19W=300は不使用		
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閱覽設計書(総括内 内訳書P3頁)	頁) 頁))) 引訳表P1、	工事内訳書は工種までですか?種別まで必要ですか? 本工事内訳総括表1の種別の(2)しゃ水シート工は、キャッピング工が正解でないですか? (設計書内訳表3は(2)キャッピング工と表示されているので) (質問受付:令和7年10月15日)	工種・種別まで必要 本工事内訳総括表1の種別の(2)しゃ水工を(2)キャッ ピングエに変更		
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数•諸元表(図面(閲覧設計書(代価表	頁) 頁))) (テ全頁)	全ての代価表に単位当たりが明示されて おりません。 各代価表に単位当たりをご教示願いま す。 (質問受付:令和7年10月15日)	代価表 1:1m当たり 代価表 2:1箇所当たり 代価表 3:1m当たり 代価表 4:1m当たり 代価表 5:1箇所当たり 代価表 6:1式計上 代価表 7:1m当たり 代価表 8:1箇所当たり 代価表 9:1m当たり 代価表10:1m当たり 代価表11:1m当たり 代価表12:1m当たり 代価表13: 1m当たり 代価表14:1m当たり 代価表15:1箇所当たり 代価表16:1箇所当たり 代価表17:1箇所当たり 代価表18:1箇所当たり 代価表19:1m当たり 代価表20:1m当たり		
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数•諸元表(図面(閲覧設計書(価格比	頁) 頁))) :較表)	価格比較表(3)の採用単価が平均価格の90%とありますが、鹿児島県は単価採用時は単価補正しません。なぜ今回は90%にしたのですか?ご教示ください (質問受付:令和7年10月15日)	見積書、物価版価格は平均価格の100%ですが、カタログ価格なので平均価格の90%とした		
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数・諸元表(図面(閲覧設計書(掲載な	頁) 頁))))	積算基準は国土交通省のいつの時点の 摘要年月日採用していますか? 予定価格を算出するにあたっての経費基 準、工種区別及び経費条件をご教示願 います。 (質問受付:令和7年10月15日)	積算基準は国土交通省の令和6年4月、単価は令和7年3月を採用 環境省による経費率で算定しているため工種区分は無し 経費率は環境省で公表されています		

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 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数•諸元表(図面(閲覧設計書(掲載	頁) 頁)) か なし)	共通仮設費、現場管理費、一般管理費においては環境省経費率を採用と書いてありますが、環境省の自然公園等工事積載基準を採用していますか?または環境省の平成一五年度廃棄物処理施設整備費(産業廃棄物処理施設モデル的整備事業)国庫補助についてを採用していますか?違う場合は明確な積算基準をご教示ください。 (質問受付:令和7年10月15日)	環境省の平成一五年度廃棄物処理施設整備費(産業 廃棄物処理施設モデル的整備事業)国庫補助につい てを採用		
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数•諸元表(図面(閲覧設計書(掲載)	頁) 頁)) か なし)	設計書の直接工事費、共通仮設費、現場管理費、一般管理費、工事価格において端数処理はどう処理していますか? 国土交通省と同じと考えていいですか?環境省の自然公園等工事積算基準は端数処理は明示してありますが、平成一五年度廃棄物処理施設整備費(産業廃棄物処理モデル的整備事業)国庫補助では明示されておらず、各項目についての端数処理をご教示ください(質問受付:令和7年10月15日)	直接工事費は切り捨て円止め、共通仮設費のうち準備費は千円未満切り捨てで千円止めその他の共通仮設費の率計上は切り捨て円止め、現場管理費は切り捨て円止め、一般管理費は工事価格を千円止めにするために千円未満切り捨てで円止め、工事価格は千円止め		
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(代価表	頁)))	内訳書4の9.0号人孔、堅型ガス抜管管理施設において、代価表8-2ではふとんかごは単位が1個になっていますが、摘要の参照単価表17では1m当たりになっています。1個当たり2mと考えていいですか? (質問受付:令和7年10月15日)	ご指摘のとおりです		
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(関節設計書(頁) 頁)) 頁)	価格比較表(1)の「3 生コンクリート 18-8-40」及び価格比較表(2)「34 足掛金物 ø 19 W=300」が設計書内に計上されません。 使用されているのであれば、ご教示願います。 (質問受付:令和 7年 10 月 15日)	設計書内に計上していません		

工 事 名	日置市	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(内訳書P3)		内訳書3の1上層マット工、2しゃ水シート工、3下層マット工、の参考資料全でが同じ見積書1となっております。 内訳書3の1、上層マット工の摘要の見積書1は見積書比較表(1)の見1のことですか? 内訳書3の2、しゃ水シート工の摘要の見積書1は見積比較表(1)の見2のことですか? 内訳書3の3、下層マット工の摘要の見積書1は見積書比較表(1)の見2のことですか? 内訳書3の3、下層マット工の摘要の見積書1は見積書比較表(1)の見1のことですか?	内訳表3 1.上層マット工 見積書1 内訳表3 2.しゃ水シート工 見積書2 内訳表3 3.下層マット工 見積書1			
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(内訳書	頁) 頁)))) P7)	内訳書7の12既設しゃ水工撤去は1式ですが、見積書比較表(1)の見4では1箇所となっています。1式当たり1箇所と考えていいですか?内訳をご教示下さい。 (質問受付:令和7年10月15日)	内訳表7 12既設しゃ水工 撤去 は1箇所です			
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(内訳書)	内訳書7の12既設しゃ水工復旧は1式ですが、見積書比較表(1)の見3では1箇所です。1式当たり1箇所と考えていいですか? 内訳をご教示ください。 (質問受付:令和7年10月15日)	内訳表7 13既設しゃ水工 復旧 は1箇所です			
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(内訳書)	内訳書4の9.0号人孔 堅型ガス抜管管理施設において代価表8-1の3行目0号人孔組立は1組当たり、摘要参照単価表67では1箇所となっていますが、1組当たり1箇所でしょうか? (質問受付:令和7年10月15日)	内訳書4の9.0号人孔は1組当たり1箇所			

工 事 名	日置付	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 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数•諸元表(図面(閲覧設計書(代価表	頁) 頁))) 〔517〕	価格表11鉄筋加工組立平均価格 ¥60,000は代価表17の鉄筋D13の施工手間と考えていいですか? 代価表17の単価表P34参照の鉄筋工は市場単価ですが、週休二日補正かかっております。 価格表11鉄筋加工組立の採用単価 ¥60,000は週休二日補正がかかっておりません。施工手間としてはどちらを採用してますか? また価格表11鉄筋加工組立の採用単価 ¥60,000を採用していた場合、これに週休二日補正をかけると考えていいですか?それとも採用単価¥60,000をそのまま使用してますか?ご教示ください。 (質問受付:令和7年10月15日)	月単位4週8休の補正をかけています			
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数•諸元表(図面(閲覧設計書(代価	頁) 頁))) 表7)	代価表7の価格表20の重圧管 ϕ 500L=2000 ¥52,250は1m当たりですか?1本あたりですか?単位をご教示ください。 (質問受付:令和7年10月15日)	重圧管 φ 500は1本あたりの価格です			
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(代価	頁) 頁))) 表7)	代価表7の価格表20の重圧管 φ 500=2000 ¥52,250は福岡単価と鹿児島単価の平均になっていますが、福岡からの輸送費は契約後に計上してもらえますか? (質問受付:令和7年10月15日)	輸送費は計上できません			
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数•諸元表(図面(閲覧設計書(価格表	頁) 頁))))	価格表24の組立人孔から31の1号組立人 孔までの採用単価が熊本になってます が、熊本からの輸送費は契約後に計上し てもらえますか? (質問受付:令和7年10月15日)	輸送費は計上できません			

工 事 名	日置市	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 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(関節設計書(代価表	頁) 頁))) ~ ?7)	代価表7の仮設道路工の既設道路表層 破砕について 代価表の既設道路表層破砕は摘要に単 価表54参照となってますが、参照の単価 表54を見るとアスファルト殻運搬です。 単価表53の転記ミスでないですか? それと殻運搬と殻処分代は計上してない ですが、どのように考えていますか? (質問受付:令和7年10月15日)	代価表7の既設道路表層破砕は単価表53の間違い アスファルト殻処分は場内処分としている			
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(内訳書	頁) 頁))))	内訳書2の共通仮設費の中の仮設道路 代は数量が空白ですが、これは1式の転 記ミスですか? (質問受付:令和7年10月15日)	仮設搬入路の数量・単位は1式の間違い			
工事仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	価格比較表ではR7.4単価採用とありますが、単価表は鹿児島2025.03とあります。 基準はどちらでしょうか? (質問受付:令和7年10月15日)	施工パッケージ型積算は建設物価直接工事編R06版 令和7年3月単価を使用している 物価版価格はR7年4月号を採用している			
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(代価表	頁) 頁)))) §17)	代価表17の3行目グレーチング蓋T20・普通目・ボルト固定1000×1000の摘要の単価表参照32を見ると、グレーチング蓋900口ですが、単価表参照33の転記ミスではないですか?正解はどちらでしょうか?	代価表17のグレーチング蓋T20の単価表33の間違い			
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(単価表	頁) 頁))))	「単価表P06、10、19、33、36、37、38、39、40、57、59、61、62、64」が設計書内に計上されません。使用されているのであれば、ご教示願います。 (質問受付:令和7年10月15日)	単価表P6は不使用、単価表10は不使用、単価表19は不使用、単価表33は現場打集水桝□1000代価表17、単価表36は不使用、単価表37は不使用、単価表38は不使用、単価表39は不使用、単価表40は不使用、単価表57は不使用、単価表59は不使用、単価表61は不使用、単価表62は不使用、単価表64は不使用			
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(関節設計書(内訳書	頁) 頁))) 計1-6)	工場内訳書1の土工6購入土単価表8について施工場所が鹿児島①地区ですが、シラスについては鹿児島②単価を採用されてます。①と②地区ではだいぶ金額差があります。施工場所は鹿児島①なのに鹿児島②を使用する根拠を教えてください。 契約後に鹿児島①地区単価で変更対応していただけると考えていいですか?	鹿児島①単価です 設計変更の対象となります			

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(内訳総括表)		環境省経費率採用とありますが、共通仮設費の中で運搬費、準備費、技術管理費、営繕損料、労務者輸送費、安全費と各項目ごとに経費を率計上しているのならば、ご教示ください。 (質問受付:令和7年10月15日)	環境省の経費率は公表されている		
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数•諸元表(図面(閲覧設計書(総括内	頁)))	総括内訳表P3に「特殊製品類÷2」と記載がありますが、これは特殊製品額は、1/2の金額が現場管理費対象額に計上されるということでしょうか?また、共通仮設費及び一般管理費の対象額には特殊製品額を全額計上してよいのでしょうか?1/2金額が計上でしょうか?ご教示願います。	環境省の経費率は公表されている 特殊製品額の1/2の金額が現場管理費対象額に計上 共通仮設費及び一般管理費の対象額には特殊製品 額は計上しない		
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(総括内	頁) 頁)))	(質問受付:令和7年10月15日) 特殊製品額の対象製品をすべてご教示ください。 また、見積価格比較表(1)の製品が特殊 製品額に含まれる場合、「材料費」「人件 費」「施工補助材」「機械等損料」のどれ が対象となるのか、ご教示ください。 (質問受付:令和7年10月15日)	内訳表3 1.上層マット,3.下層マット 見積書1 材料費 内訳表3 2.しゃ水シート工 見積書2 材料費 内訳表4 9.0号人孔 代価表8-1,8-2 人孔材料費 (人孔蓋・調整リング・斜壁・直壁・底版) 内訳表5 1~6自由勾配側溝 代価表9~14 側溝材料費 費 内訳表6 10.1号人孔 代価表18-1,18-2 人孔材料費 (人孔蓋・調整リング・斜壁・管取付壁・底版) 内訳表7 11.重圧管 φ500 代価表7 φ500管材料費 内訳表13 既設しゃ水工 復旧 見積3 材料費		
工事仕様書 (特記仕様書 (特記仕様書 (員数·諸元表(図面(閲覧設計書(総括内	頁)))	購入土シラスは特殊製品とみなしますか? ご教示ください。 (質問受付:令和7年10月15日)	購入土は特殊製品ではない		

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	沂	質問事項		口	答
工事仕様書 (特記仕様書 (員数・諸元表(図面(閲覧設計書(頁) 頁)) 頁)	平成一五年度廃棄物処理施設整備費 (産業廃棄物処理施設モデル的整備事業)国庫補助では、特殊製品の定義は次のものとあり、管、弁類、ポンプ、モーター、コンクリート製並びに鉄製杭、制測設備、電気設備、破砕機、圧縮機、切断機、脱臭設備、脱水機、撹拌装置、ウェストバーナー、脱硫装置(主として乾式)、撒水機、滅菌機、ブロアー、ボイラー、加温設備、汚泥かき寄機、反応塔、油圧ボンプ、熱交換機、反応塔、油圧ボンプ、熱交換機、反応塔、油圧ボンプ、製備、電気集塵機、サイクロン、その他完成された製品として設置することによって効用を発揮するものをいう。ただし、現場加工されるものを除く。とありますがこの通りでしょうか?違う場合はご教示ください。	ご指摘のとおりです		