

公共関与型産業廃棄物最終処分場土木施設建設工事設計図書等に関する質問回答書

No	資料名	頁	項目			タイトル等	質問内容	回答	
1	【土木施設工事】 金抜設計書 (土木一括)	54				設計内訳書 仮設工-水替工-ポンプ 排水	左記のポンプ運転日数は何日を見込んで いるのか、ご教示ください。	・456日としています。	
2	【土木施設工事】 金抜設計書 (土木一括)	54				設計内訳書 仮設工-水替工-ポンプ 排水	「ポンプ 排水 排水量:40以上120(m3/h) 未満,排水方法:常時排水」の数量をご教 示ください。	・2台(1台を移動再設置)としています。	
3	【土木施設工事】 金抜設計書 (土木一括)	全般				特別調査	特別調査により積算を行った、歩掛、単 価をご提示ください。	・単価関係の提示は行っておりません。	
4	【土木施設工事】 金抜設計書(土 木一括)	60				仮設電力設備 低圧受電 受電・配電設備の条件不 明	「仮設電力設備 低圧受電 受電・配電 設備」の在場期間と設備容量をご教示く ださい。	・在場期間(契約期間):R3.4~R3.11 設備容量(契約電力):臨時電力27.6kw としています。	
5	【土木施設工事】 金抜設計書(土 木一括)	446				濁水処理設備運転の数量 不明	「濁水処理設備運転」の数量をご教示く ださい。	・163日としています。	
6	【土木施設工事】 金抜設計書(土 木一括)	61				運搬(伐木除根)の条件不 明	「運搬(伐木除根)」の運搬距離をご教示 ください。	・L=0.5km以下としています。	
7	【土木施設工事】 金抜設計書(土 木一括)	62				電力基本料金の条件不明	「電力基本料金」の契約期間と契約電力 をご教示ください。	・契約期間:R3.4~R3.11 契約電力:臨時電力27.6kwとしていま す。	
8	07_1_4 土木図 面④	7				地盤改良工の施工範囲	地盤改良工の範囲がわかる詳細平面図及 び断面図をお示しください。	・追加資料の提供はありません。	
9						工種別全体工程表	工事工程表をお示しください。	・追加資料の提供はありません。	
10							委任状の様式は、過去に事業団殿が配布 した委任状様式を使用してもよろしいで すか(別添の委任状(案)をご参照願 います)。ご教示願います。	・任意様式で構いません。 「1/20に回答公表済」	
11	様式第1号、他					本社の代表者が、入札 (見積)の一切の権限を 代理人(支店長等)に、 委任する場合の書類作成 等について	上記委任状における委任事項は、(1) 上記工事の入札に係る一切の権限 (2)上記工事の請負契約締結に係る一 切の権限(3)保証金の納付、還付請 求及び領収に係る一切の権限(4)工 事請負代金及び前払金の請求及び受領に 係る一切の権限(5)当該工事の施工 に係る一切の権限(6)復代理人の選 任及び解任に係る一切の権限(7)工 事完成保証に係る一切の権限(8)特 定共同企業体の結成及び結成後の特定共 同企業体における上記の係一切の権限 (9)その他上記に付随する一切の権限 となっておりますので、様式第1号(本 社の代表者名および押印)を除く、その 他の様式(様式第2号~様式第11-1号) 及び共同企業体協定書については、代理 人名(支店長等)及び押印でよろしいで すか(別添の様式第1号(案)、様式第2 号(案)をご参照願います)。もしく は、様式第1号以外の書類で、本社の代 表者名および押印が必要な様式をご教示 願います。	・委任状の委任事項は任意とします。 提出書類の名義については、委任状の委 任事項を踏まえて決定してください。 「1/20に回答公表済」	
12	様式第2号	3	(2)				共同企業体の構成員が、入札(見積)の 一切の権限を代表者に委任する委任状の 様式は、配布していただけますか。もし くは、任意様式を作成・提出すればよろ しいですか。ご教示願います。	・任意様式で構いません。 「1/20に回答公表済」	
13	事務処理の手引 き		第 4 章	1	(2)	2)	「若手技術者又は女性技 術者の配置の有無」 【審査資料】	若手技術者又は女性技術者を現場代理人 に配置する場合、年齢(生年月日)及び性 別を証明する資料のほかに、審査資料と して提出する資料はありますか。ご教示 願います。	・入札説明書、事務処理の手引きのとおり です。

No	資料名	頁	項目				タイトル等	質問内容	回答
14	事務処理の手引き		第4章	1	(2)	3)	〔雇用対策の実績〕 【審査資料】 ③	健康保険被保険者証の写しを提出する場合、保険証の記号及び番号、保険者番号はマスキングしてもよろしいですか。ご教示願います。	・お見込みのとおりです。
15	様式第6-1号		別添				【調書記載上の留意事項】 1	「公告に明示した入札参加資格要件に適合する工事名及び技術者を記載すること。」とありますが、配置予定技術者に施工経験が求められておりませんので、施工経験の欄は空欄でよろしいですか。ご教示願います。	・入札参加資格確認調書のとおりです。
16								本工事の数量計算書及び標準工程表を開示願います。	・追加資料の提供はありません。
17	金抜き設計書 (土木一括)	3					地盤改良工 固結工 中層混合処理	中層混合処理の施工箇所におけるボーリングデータを開示願います。	・追加資料の提供はありません。
18	金抜設計書 (土木一括)	446					単 577号 濁水処理設備 濁水処理設備運転	濁水処理設備運転について、冬期間の損料は見込んでいるのでしょうか。ご教示ください。	・冬期間の損料は見込んでおりません。
19	金抜設計書 (土木一括)	446					単 577号 濁水処理設備 積込(ルーズ)、土砂等運搬	積込(ルーズ)、土砂等運搬の数量に245m ³ とありますが、これは脱水ケーキと考えてよろしいでしょうか。またこれは場内処分と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	・お見込みのとおり、脱水ケーキの運搬です。 ・工事期間内は場内保管を想定しています。
20	金抜設計書 (建築工事)	277					共通仮設費率	建築工事の共通仮設費率について公共建築工事積算基準等資料10頁(ハ)監理事務所を設けない場合の補正は適用されないと考えてよろしいでしょうか	・お見込みのとおりです。
21	金抜設計書 (建築工事)	278					現場管理費率	建築工事の現場管理費率について公共建築工事積算基準等資料14頁(ヘ)労災補償に必要な保険契約における法定外の保険料等の補正は適用されないと考えてよろしいでしょうか	・お見込みのとおりです。
22	金抜設計書 (建築工事)	279					一般管理費率	建築工事の一般管理費率について公共建築工事積算基準等資料16頁(ロ)契約保証費についての補正は適用されないと考えてよろしいでしょうか	・お見込みのとおりです。
23	入札条件	1					調査基準価格	土木工事・建築工事・散水設備工事の各々で調査基準価格を算出し、合算したものを調査基準価格とすると考えてよろしいでしょうか	・入札条件に記載のとおりです。
24	散水設計書	2					輸送距離	輸送費の算出のため輸送距離をご教示ください	・L=36kmとしています。
25	散水設計書	9 11					土砂運搬距離	土砂等運搬の運搬先と運搬距離をご教示願います	・L=0.3km以下としています。
26	散水設計書	9					埋設表示テープ	埋設表示テープの規格をご教示願います	・幅150mmとしています。
27	散水設計書						共通仮設費率 現場管理費率	共通仮設費率・現場管理費率を算出するにあたり工種区分をご教示願います	・道路付帯設備です。
28	散水設計書						据付間接費 設計技術費	据付間接費・設計技術費を算出するにあたり工種区分をご教示願います	・道路排水設備です。

No	資料名	頁	項目				タイトル等	質問内容	回答
29	散水設計書						間接工事費の補正	散水設備工事は東日本大震災の復旧・復興事業等における間接工事費の補正（いわゆる復興係数）は適用となるのかご教示願います	・復興係数は適用しておりません。
30	特記仕様書 （土木施設工事、散水設備工事）	3	2	1			除雪	本工事で冬期間の除雪が必要となった場合は、設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	・協議によります。
31	特記仕様書 （土木施設工事、散水設備工事）	3	2	1			濁水処理設備及び受電設備の雪囲	濁水処理設備及び受電設備に雪囲が必要となった場合は、設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	・協議によります。
32	設計書・設計図	54 57 87 90 111 112	屋根 左官 屋根 左官 屋根 左官	A-18, A-24, A-25, A-27			【屋根及びとい工事】 設計書と設計図の仕様・規格違い	建築工事：屋根およびとい工事において（管理棟及受入計量設備棟及コア・資材倉庫棟共）ガルバリウム鋼板の厚さ、裏張りの有無、硬質ウレタンフォームの有無（厚さ共）、アスファルトルーフィングの規格、スラブ上のパーライトモルタル金縷の有無（塗厚共）を指示下さい。	・ガルバリウム鋼板の厚さは0.35mm以上としています。（図面（A-03、18、24、25、26、27、45）を改めました。） ・裏張りは無しとしています。（図面（A-24、26、45）を改めました。） ・スラブ上のパーライトモルタルは、金縷仕上有り設計計上しています。 ・その他は図面のとおりで。
33	設計書・設計図		額縁	A-27			【木工事・塗装工事】 設計書に記載無き木製額縁	建築工事：設計図A-27（矩形図）に枠：木製 t=25ウレタンクリア塗装仕上とありますが、設計書に記載がありません。数量・木枠材種・仕上及び計上場所を指示下さい。また、塗装種類・数量等・計上場所も合わせて指示願います。	・塗装仕上げを想定していますが、設計計上はしておりません。 ・施工については協議によります。（図面A-27を改めました。）
34	設計図	M-04 M-06					【機械設備工事】 雨水ルートに関して	建築工事：機械設備M-06図記載内の雨水ルートとM-03図の雨水ルートが合致していません。M-03図の外構図を正としてよろしいでしょうか？ また、ポーチの雨水はM-03図のRNO. 6, 20にそれぞれ接続するような前提にて積算してよろしいでしょうか？	・雨水排水については図面M-03が正です。（図面（M-06）を改めました。） ・ポーチの雨水については、お見込みのとおりで。
35	設計書・設計図	165 M-04 M-06					【機械設備工事】 散水栓について	建築工事：機械設備数量表の散水栓は、M-04図の水栓のみを対象とし、M-06図の外部地流しを正とし、散水栓BOX等の図中記載は無いため、積算対象外としてよろしいでしょうか？	・お見込みのとおりで。
36	設計書・設計図	170 M-04 M-06					【機械設備工事】 給湯機について	建築工事：機械設備機器表内には、エコ給湯器、貯湯タンクの記載がありますが、ガス消費量の記載もあります。M-06図中では、機器の配置があり、途中で配管が切れておりますが最新の図面はありますでしょうか？機器の仕様は、ガス配管の記載もないため数量表を正とし、エコキュートにて積算してよろしいでしょうか？その際、ヒートポンプユニットは直近設置前提としてよろしいでしょうか？	・ガス消費量について、図面（M-04）を改めました。 ・配管図について、図面（M-06）を改めました。 ・その他は、お見込みのとおりで。
37	設計書・設計図	164 M-04					【機械設備工事】 電気温水器の水栓について	建築工事：機械設備電気温水器の記載、手洗器の記載がありますが水栓の特記がございませんが、L546U一般セット可能品の自動水栓にて積算してよろしいでしょうか？	・お見込みのとおりで。（図面（M-04）を改めました。）
38	設計図	M-04 M-08					【機械設備工事】 配管ルートについて	建築工事：機械設備機器表記載のFFH-1について、平面図に機器の配置記載はありますが、オイルタンクや送油管の記載がございません。オイルタンクの仕様、設置箇所、配管ルートなどがわかる資料を御提示願います。	・カートリッジタンク式としています。
39	設計図	M-07					【機械設備工事】 レンジフードファン系統について	建築工事：機械設備FE-2系統 レンジフードファンの系統はRW巻きにて全長を積算する形でよろしいでしょうか？	・IHコンロで設計しているため、RW巻は想定していません。

No	資料名	頁	項目			タイトル等	質問内容	回答	
40	設計図	M-08				【機械設備工事】 給気口のダクト・制気口 サイズについて	<p>建築工事：機械設備換気平面図の廊下部分に給気口の記載が2ヶ所ありますが、ダクト、制気口サイズ共に記載がございません。書庫（2）の器具サイズ350×350を参考とし、同様としてよろしいでしょうか？ダクトルートについては記載がありませんが、250φにて積算する形としてよろしいでしょうか？ ※修正図などありましたら、ご提示願います。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・換気設備 1階平面図の図面番号をM-09と改めました。 ・通路の給気口は天井付けとし、サイズは450×450で設計しています。（図面（M-09）を改めました。） ・ダクトについては、設計計上していません。 	
41	入札条件	7				調査基準価格の算出方法	<p>調査基準価格の設定方法について、入札条件に「予定価格算出の基礎となった次に掲げる額の合計額とします。」とありますが、上限設定はないのでしょうか、ご教示願います。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・入札条件のとおりです。 	
42	特記仕様書 （土木施設工 事、散水設備工 事）	1				間接工事費の算定	<p>「土木施設工事の共通仮設費は国交省土木工事積算基準書を準用している」との記載がありますが、工種区分をご教示願います。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・工種区分は公園工事としています。 	
43	特記仕様書 （土木施設工 事、散水設備工 事）	14	9			間接工事費の算定	<p>現場管理費算出において、「特殊製品」として扱っている製品をご教示願います。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物処理施設整備交付金取扱要領に準じて設定しています。 	
44	入札公告	14	9			工事費内訳書の作成方法	<p>工事費内訳書の記載範囲は、入札時積算参考資料の「総括表」、土木施設工事は「設計内訳書（p.1～p.56）」、建築工事は「工事費内訳（p.1）」、散水設備工事は「設計内訳書（p.1～p.3）」でよろしいでしょうか、ご教示願います。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・土木施設工事は（p.1～p.64）、建築工事は（p.1～p.171）、散水設備工事は（p.1～p.11）としてください。 	
45	様式第5号	9				工事費内訳書（総括）の 作成方法	<p>工事費内訳書（総括）の記載範囲について、様式第5号に「直接工事費内訳は行数の範囲で主要項目（工種又は科目）を記載することとし、行数の変更は行わないこと」との記載があります。今回は工種数が多く、指定書式の行数に収まらないため、直接工事費として記載する内容は、「土木施設工事、建築工事、散水設備工事」の3項目でよろしいでしょうか、ご教示願います。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・行数の変更を含めて任意とします。 ・様式第5号を別添「工事費内訳書」のとおり改めます。 	
46	総合評価落札方式条件付一般競争入札公告	4	5			入札保証金	<p>入札保証金の免除は、入札保証金のほかに、①保険会社と締結された入札保証保険契約②金融機関又は保証事業会社（公共工事の前払金保証事業に関する法律（昭和27年法律第184号）第2条第4項に規定する保証事業会社）が行う契約保証の予約③会計規則（平成4年岩手県規則第21号）第98条第1項第1号に規定する有価証券④会計規則第98条第1項第2号の契約担当者が確実と認める金融機関の保証一を含めた免除と考えてよろしいですか。ご教示願います。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・入札公告のとおりです。 <p>「1/20に回答公表済」</p>	
47	事務処理の手引き	31	第4章	1	(2)	(2)	<p>〔若手技術者又は女性技術者の配置の有無〕 【審査資料】 ② 【留意事項】 ②</p>	<p>『若手の場合には、年齢（生年月日）を確認すること。』とあり、審査資料として『年齢（生年月日）及び性別を証明する資料（健康保険証や運転免許証等）』との記載がありますが、若手（男性）技術者を配置する場合、年齢（生年月日）が分かる雇用保険被保険者資格取得等確認通知書を証明資料として認めていただけますか。ご教示願います。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・資格要件を確認できる公的書類であれば可とします。

No	資料名	頁	項目				タイトル等	質問内容	回答
48	入札公告	3	4	(2)	3)	ア		専任補助者を配置する場合、『若手技術者又は女性技術者の配置の有無』の評価対象者は、専任補助者が補助する「主任技術者（監理技術者）」となります。この場合の主任技術者（監理技術者）の資格要件は、1級土木施工管理技士の有資格者であり、土木工事業に関する監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有するもので、『1級土木施工管理技士またはこれと同等以上の資格を有してから、土木工事に関する実務経験を10年以上有すること』の条件は除外されると考えてよろしいですか。ご教示願います。	・入札公告のとおりです。
49	様式第6-1号						入札参加資格確認調書	様式第6-1号は、代表構成員、第2構成員、第3構成員がそれぞれ作成するのでしょうか。その場合、1ページ下欄の所在地、商号又は名称、代表者名は、各構成員もしくは代表構成員のどちらを記載すればよろしいですか。ご教示願います。	・各構成員がそれぞれ作成し、特定共同企業体の代表者が取りまとめのうえ、提出して下さい。 「1/20に回答公表済」
50	入札条件	1	1				調査基準価格	調査基準価格の算出は、岩手県「低入札価格調査制度に関する事務処理要綱（総務第1100号）」の第3（調査基準価格の設定）2項が適用され、第1項の『予定価格に10分の9.2を乗じて得た額を超える場合にあつては10分の9.2を乗じて得た額とし、予定価格に10分の7.5を乗じて得た額に満たない場合にあつては10分の7.5を乗じて得た額とする。また、特別なものについては、契約ごとに10分の7.5から10分の9.2の範囲内で契約当事者の定める割合を予定価格に乗じて得た額とする。』は適用されないと考えてよろしいですか。ご教示願います。	・入札条件のとおりです。
51	金抜設計書（土木一括）	3					地盤改良工 固結工 中層混合処理、他	中層混合処理、植生工等で使用する水は、枕沢から取水することは可能ですか。可能な場合、取水に伴う費用負担は発生するのでしょうか。ご教示願います。	・枕沢から取水は想定しておりません。
52	(全般)							配布資料には、除雪に関する記載がありませんが、除雪に伴う費用は別途、協議対象と考えてよろしいですか。ご教示願います。	・No.30の回答を参照。
53	図面M-03,06							M-06図記載内の雨水ルートとM-03図の雨水ルートが合致しておりませんか。M-03図の外構図を正としてよろしいでしょうか？ポーチの雨水はM-03図のRNO. 6, 20にそれぞれ接続するような前提にて積算してよろしいでしょうか？	・No. 34の回答を参照。
54	図面M-04,06 数量表P165							数量表の散水栓は、M-04図の水栓のみを対象とし、M-06図の外部地流しを正とし、散水栓BOX等の図中記載は無いため、積算対象外としてよろしいでしょうか？	・No. 35の回答を参照。
55	図面M-04,06 数量表P170							機器表内には、エコ給湯器、貯湯タンクの記載がありますが、ガス消費量の記載もあります。M-06図中では、機器の配置があり、途中で配管が切れておりますが最新の図面はありますか？機器の仕様は、ガス配管の記載もないため数量表を正とし、エコキュートにて積算してよろしいでしょうか？その際、ヒートポンプユニットは直近設置前提としてよろしいでしょうか？	・No. 36の回答を参照。
56	図面M-04 数量表P164							電気温水器の記載、手洗器の記載がありますが水栓の特記がございませんが、L546U一般セット可能品の自動水栓にて積算してよろしいでしょうか？	・No. 37の回答を参照。
57	図面M-04,08							機器表記載のFFH-1について、平面図に機器の配置記載はありますが、オイルタンクや送油管の記載がございません。オイルタンクの仕様、設置箇所、配管ルートなどがわかる資料を御提示願います。	・No. 38の回答を参照。
58	図面M-07							FE-2系統 レンジフードファンの系統はRW巻きにて全長を積算する形でよろしいでしょうか？	・No. 39の回答を参照。

No	資料名	頁	項目				タイトル等	質問内容	回答
59	図面M-08							換気平面図の廊下部分に給気口の記載が2ヶ所ありますが、ダクト、制気口サイズ共に記載がございません。書庫(2)の器具サイズ350×350を参考とし、同様としてよろしいでしょうか？ダクトルートについては記載がありませんが、250φにて積算する形としてよろしいでしょうか？※修正図などありましたら、ご提示願います。	・No. 40の回答を参照。
60	図面J-11							盤の仕様が不明です。盤図が無い場合、想定としますがよろしいでしょうか。	・別添「電気設備断面図・盤図」を参照ください。
61	図面J-11							LED照明の具体的仕様が不明です。仕様を想定してよろしいでしょうか。	・別添「電気設備断面図・盤図」を参照ください。
62	図面J-11							配管は、亜鉛メッキでしょうか。御指示ください。	・鋼製電線管(厚鋼電線管)で設計しています。
63	特記仕様書 (土木施設工事、散水設備工事)	12	4	1			レディミクストコンクリートの冬期割増について	冬期間に使用するレディミクストコンクリートの冬期割増は設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	・設計変更の対象とはなりません。
64	設計書						諸経費率	今回の工事は、土木施設工事並びに建築工事、散水設備工事からなっておりますが、経費率は合算ではなく個別の対象額に対しての算定と考えて宜しいでしょうか。ご教示願います。	・お見込みのとおりです。
65	設計内訳書(本01)	2					土砂等運搬	路面の状況は全て良好と考えて宜しいでしょうか。ご教示願います。	・施工パッケージ型積算方式標準単価表(国土交通省)によります。
66	設計内訳書(本01)	3					中層混合処理	中層混合処理には特許料は含まれていないと考えて宜しいでしょうか。ご教示願います。	・含まれていません。

No	資料名	頁	項目				タイトル等	質問内容	回答
67	設計内訳書(本01)	4					中低木植栽	土壌改良材は不要と考えて宜しいでしょうか。ご教示願います。	・不要としています。
68	設計書						見積採用	見積単価採用方法は徴収単価の平均単価、最低単価のいずれと考えて宜しいでしょうか。ご教示願います。	・土木工事標準積算基準書(岩手県県土整備部)等を準用しております。
69	設計図	D-333					囲障工・安全施設工平面図 (I期施工完了時)	侵入防止フェンス並びに飛散防止フェンスの設置において支障木が発生し、撤去する場合は変更事項と考えて宜しいでしょうか。ご教示願います。	・協議によります。
70	設計図	D-303					コンクリート床版配筋図(1)	コンクリート床版における基礎碎石の厚さは20cmと考えて宜しいでしょうか。ご教示願います。	・設計図書のとおりです。
71	設計内訳書(本01)	54					水替工	設計時におけるポンプ排水(40以上120m ³ /h未満、常時排水)の運転日数をご提示ください。	・No.1の回答を参照。
72	一式当り内訳書	60					内 3号 仮設電力設備	低圧受電の設備容量並びに設置期間をご提示ください。	・No.4の回答を参照。
73	一式当り内訳書	61					内 4号 木根等処分費	樹木密集度は伐木(粗)10本/100m ² 未満と考えて宜しいでしょうか。ご教示願います。	・伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)としています。
74	特記仕様書	33					第14条 その他積算について	間接工事費の算定において、共通仮設費については土木積算基準を準用していること記載されておりますが、経費工種は公園工事と考えて宜しいでしょうか。ご教示願います。	・No.42の回答を参照。
75	特記仕様書	33					第14条 その他積算について	間接工事費の算定において、冬期補正は計上されていないと考えて宜しいでしょうか。ご教示願います。	・お見込みのとおりです。
76	特記仕様書	33					第14条 その他積算について	間接工事費の算定において、対象額から外れる項目をご提示ください。	・追加資料の提供はありません。
77	総合評価落札方式条件付一般競争入札説明書	3	4	(1)			工事費内訳書	「工事費内訳書の様式は任意とし」と記載がありますが、建築・機械電気工事の内訳書は、入札公告時に公表されている金抜設計書(建築工事)を使用して宜しいでしょうか。ご教示願います。	・任意様式で構いません。
78	【土木施設工事】 特記仕様書(土木施設工事、散水設備工事)	33					経費計算	「土木施設工事における間接工事費の算定については、廃棄物処理施設整備(課題対応型産業廃棄物処理施設運用支援事業)交付金取扱要領を用いているが、共通仮設費については土木積算基準書を準用している。」とありますが、共通仮設費で採用している工種区分をご教示下さい。	・No.42の回答を参照。
79	【土木施設工事】 特記仕様書(土木施設工事、散水設備工事)	33					経費計算	一般管理費等を算出する際、契約保証に係る補正を適用していると考えてよろしいでしょうか。	・散水設備工事のみ契約保証(金銭的保証)を適用しています。
80	【土木施設工事】 特記仕様書(土木施設工事、散水設備工事)	33					経費計算	土木施設工事の一般管理費の算定については土木積算基準書に準じていると考えてよろしいでしょうか。	・特記仕様書に記載のとおりです。

No	資料名	頁	項目				タイトル等	質問内容	回答
81	工事費内訳書 (総括)						工事費内訳書(総括)の 直接工事費記入方法について	様式第5号 工事費内訳書(総括)の欄 外に『(注1) 直接工事費内訳は、様式 記載欄の行数の範囲で主要項目(工種又 は科目)を記載することとし、行数の変 更は行わないこと。』と記載されてお ります。建築工事、散水設備のほか土木施 設工事の工種が敷地造成工、地盤改良工 など22工種あり、工種ごとの記載では行 数が不足しますが、どのように記載すれ ばよろしいでしょうか。ご教示くださ い。	・No.45の回答を参照。
82	金抜設計書(土 木一括)	61					運搬(伐木除根)	内訳書4号の木根処分費について 運搬(伐木除根)の運搬距離をご教示願 います。	・No.6の回答を参照。
83	金抜設計書(土 木一括)	55					役務費-電力基本料金	想定されている契約電力量と契約期間を ご教示願います。	・No.7の回答を参照。
84	散水設計書(散 水設備)	21					配管の種類	単19号~単25号までの単価表についてそ れぞれの単価表がどの管種及び管径に該 当するのかご教示願います。	・別添「散水設備積算参考資料」のとおり です。
85	金抜設計書(土 木一括)	61						伐木・伐竹(伐木除根)について、樹木密 集度は何本/100m ² としているのでしょ うか、ご教示ください。	・No.73の回答を参照。
86	金抜設計書(土 木一括)	61						運搬(伐木除根)について、想定している 運搬距離をご教示ください。	・No.6の回答を参照。
87	金抜設計書(土 木一括)	62						電力基本料金について、想定している月 数と契約電力kWをご教示ください。	・No.7の回答を参照。
88	金抜設計書(土 木一括)	33	14条	9				その他の特記事項について、「共通仮設 費については土木積算基準書を準用して いる」とありますが、積上・率計上共に 土木積算基準書を準用しているのでは しょうか、ご教示ください。正しい場合、工 種区分は公園設備を適用していると考え てよろしいでしょうか、合わせてご教示 ください。	・お見込みのとおりです。
89	金抜設計書(土 木一括)	6	6条					準備工について、「枝葉及び除根材等、 売払いに適さないものについては処分場 内での有効活用等を検討している」とあ りますが、これらの処分費に関しては当 初計上していないと考えてよろしいで しょうか、ご教示ください。	・お見込みのとおりです。
90	金抜設計書(土 木一括)	2						共通仮設費(率計上)について、工種区 分は揚排水ポンプ設備(新設)を適用し ていますか。異なる場合は工種区分をご 教示ください。	・No.27の回答を参照。
91	金抜設計書(土 木一括)	3						現場管理費について、工種区分は揚排水 ポンプ設備を適用していますか。異なる 場合は工種区分をご教示ください。	・No.27の回答を参照。

No	資料名	頁	項目			タイトル等	質問内容	回答
92	図面	013 ～ 037				地盤改良工・中層混合処理	地盤改良工の中層混合処理において、平面的範囲はI期計画横断図より判明できませんが、場所毎の深度は明示されておりません。深度決定のための調査・設計は協議対象と考えてよろしいですか。	・お見込みのとおりです。
93	積算参考資料 金抜設計書（土 木一括）	61				内4号 木根等処理費 運搬（伐木除根）	共通仮設費の準備工の木根等処理費において、運搬（伐木除根）が計上されていますが、場内運搬と考えてよろしいですか。	・お見込みのとおりです。
94	積算参考資料の 金抜設計書（土 木一括）	445				1次単価表（単576号） （水替工）ポンプ排水	ポンプ運転の日数をご教示願います。	・No.1の回答を参照。
95	積算参考資料の 金抜設計書（土 木一括）	446				1次単価表（単577号） （汚濁防止工）濁水処理 設備	濁水処理設備運転の日数をご教示願います。	・No.5の回答を参照。
96	積算参考資料の 金抜設計書（土 木一括）	572				2次単価表（単712号） 電力基本料金	電力基本料の契約KWと契約月数をご教示願います。	・No.7の回答を参照。
97	入札条件	1	3	(1)		失格基準価格による判定	岩手県「低入札価格調査制度に関する事務処理要領」の要領本文 第5（失格基準価格による判定）に「失格基準価格が調査基準価格を上回る場合は、調査基準価格に満たない価格をもって入札した者を失格と判定するものとする。」とありますが、本工事の配布資料には記載がありません。この条件は、本工事に適用されると考えてよろしいですか。	・お見込みのとおりです。
98	様式第5号					工事費内訳書（総括） （注1）	「直接工事費内訳は、様式記載欄の行数の範囲で主要項目（工種又は科目）を記載することとし、行数の変更は行わないこと。」とありますが、主要項目を記載するには、行数が不足していると思われる。記載する直接工事費の主要項目（工種又は科目）をご教示願います。	・No.45の回答を参照。
99	様式第5号					工事費内訳書（総括） （注2）	本工事は、「製作費が含まれる工事の間接費等について、本票の分類により難しい場合」に該当しておりますので、記載内容をご指示願います。	・No.45の回答を参照。
100	特記仕様書 （土木施設工 事、散水設備工 事）	2	(3)			地盤改良工で使用する水 について	地盤改良工で使用する水については、事業計画地内を流下している青線（枕沢）から取水可能と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	・No.51の回答を参照。
101	入札公告	5	9	(2)		工事費内訳書の作成	工事費内訳書（総括）（様式第5号）の作成方法ですが、土木施設工事、建築工事、散水設備工事それぞれ別個に作成するか、または合算して作成するかをご教示願います。	・No.45の回答を参照。
102	入札公告	10	別紙	2	(1)	評価方法	価格評価点、総合評価点の算定において、小数点以下の取り扱いについて記載がありませんので、ご教示願います（例：小数点以下第何位を切り捨てて算定する、等について）。	・価格評価点、総合評価点については、小数第4位を切り捨て、少数第3位までを算定します。
103	設計書					見積採用	見積採用資材の採用単価は、最低価格の100%と考えて宜しいでしょうか。ご教示願います。	・No.68の回答を参照。
104	特記仕様書	33				第14条 その他 積算について	特殊製品費（管材、遮水シート）の1/2は現場管理費対象額から控除されていると考えて宜しいでしょうか。ご教示願います。	・廃棄物処理施設整備交付金取扱要領に準じて設定しています。
105	設計書（金抜） 土木施設工事 散水設備工事					工事数量総括表（本01）	落札候補時に提出する工事費内訳書（様式任意）について、土木施設工事及び散水設備工事は、設計書の工事数量総括表（本01）（土木施設工事6ページ、散水設備工事4ページ）を基に作成すればよろしいですか。ご教示願います。	・No.44の回答を参照。

No	資料名	頁	項目				タイトル等	質問内容	回答
106	入札時(見積)積算参考資料 金抜き設計書(建築工事)						工事費内訳書	落札候補時に提出する工事費内訳書(様式任意)について、建築工事の内訳は、配布されているエクセルファイルの「細目別内訳」タブの項目までとし、「別紙明細」タブの項目は省略してもよろしいですか。ご教示願います。	・No.44の回答を参照。
107	建築図面 特記仕様書(その3)	3	13	2			屋根	屋根材の厚さが0.35mmと記載されておりますが、図面各所には0.5mmと記載されております。図面の0.5mmが正と考えてよろしいですか。	・No.32の回答を参照。
108	建築図面 仕上表(1)	18					屋根	屋根材の仕様について、A-45の詳細図寸法は、メーカー品の屋根と思われます。屋根サイズ寸法が多少異なる「かん合式立馳葺」の同等品がありますが、詳細図寸法の商品になるのでしょうか。ご教示願います。	・特記仕様書の13屋根及び樋工事に記載の仕様を満たすものとしています。
	建築図面 矩計図	27							
	建築図面 雑詳細図(3)	45							
109	建築図面 工事区分表	13					床仕上げ	管理棟職員玄関の床仕上げについて、仕上げ表は磁器質150角、平面詳細図及び調書は磁器質タイル300角となっております。300角が正と考えてよろしいですか。	・お見込みのとおりです。(図面(A-19、36)を改めました。)
	建築図面 エントランス廻り平面詳細図	28							
110	建築図面 工事区分表 建具表(2)	13 41					建具	管理棟のステンレス建具自動ドア工事において、JIS規格で防護柵の設置が必要になりますが、図面上に記載がありません。設置すると考えてよろしいですか。	・防護柵については、設計計上しておりません。
111	建築図面 建具表(2)	41					建具	受入計量設備棟AS-1 防風スクリーン上部について、建具表(2)には開放、金抜き設計書(建築工事)にはアルミ初嵌め込みと記載されております。アルミ初嵌め込みを正と考えてよろしいですか。	・お見込みのとおりです。(図面(A-25、41)を改めました。)
112	建築図面 1階平面図 金抜き設計書(建築工事)	23 68他					壁種別	管理棟壁仕上げ下地の仕様について、図面と金抜き設計書に相違があります。どちらを採用するか、ご教示願います。 W1. 2. 7. 8 図面上張：硬質PB9.5+下張：PB12.5(GL) 設計書上張：硬質PB12.5+下張：PB9.5(GL) W-4 図面上張：硬質PB9.5+下張：強化PB12.5(GL) 設計書上張：硬質PB12.5+下張：耐水PB9.5(GL) W-3 図面上張：硬質PB9.5+下張：PB12.5(LGS) 設計書上張：硬質PB12.5+下張：PB9.5(LGS) W-5 図面上張：硬質PB9.5+下張：強化PB12.5(LGS) 設計書上張：硬質PB12.5+下張：耐水PB9.5(LGS)	・設計書が正です。(図面(A-23、27、28、29、30、45)を改めました。)
113	金抜き設計書(建築工事)	68					内装	管理棟W-3(遮音)壁PB張が天井面までの数量となっております。遮音壁のため、小屋裏まで計上すると考えてよろしいですか。	・天井面までの設計としています。
114	建築図面 仕上表(1)	18					床仕上げ	受入計量設備棟計量室の床仕上げが、仕上げ表ではタイルカーペット仕上げと記載されておりますが、金抜き設計書(建築工事)には記載されておりません。図面が正と考えてよろしいですか。	・タイルカーペットは、設計計上しておりません。(図面(A-19、37、43)を改めました。) ・施工については協議によります。

No	資料名	頁	項目	タイトル等	質問内容	回答
115	建築図面 雑詳細図(2)	44		防水パン	防水パンの仕様が記載されておりますが、金抜き設計書(建築工事)には記載がありません。建築工事に計上すると考えてよろしいですか。	<ul style="list-style-type: none"> 防水パンは、設計計上はしておりません。(図面(A-19、30、35、44)を改めました。) 施工については協議によります。
116	建築図面 外構図・外構 詳細図(1)	49		地流し詳細図	地流しの員数について、図面1か所、調書2か所と相違しておりますが、図面上の1か所が正と考えてよろしいですか。	<ul style="list-style-type: none"> 2箇所設計しています。(図面(A-21、49)を改めました。)
	金抜き設計書 (建築工事)	125				
117	建築図面 特記仕様書(その9)	9		コンクリートの種類及び強度	コンクリート配合は、金抜き設計書(建築工事)の呼び強度(18、21、24)+構造体強度と考えてよろしいですか。	<ul style="list-style-type: none"> 構造体強度補正値は見込んでいません。
	金抜き設計書(建築工事)					
118	特記仕様書(土木 施設工事、散 水設備工事)	33		積算について	土木施設工事における間接工事費の算定については、廃棄物処理施設整備(課題対応型産業廃棄物処理施設運用支援事業)交付金取扱要領を用いているが、共通仮設費については土木積算基準書を準用している。としていますが、共通仮設費(率)の工種区分と施工地域区分をご教示願います。	<ul style="list-style-type: none"> 工種区分:公園工事 施工地域区分:補正なし としていま す。
119				共通仮設費(率)の控除対象について	土木施設工事の共通仮設費(率)における、控除対象は、処分費等のみでしょうか。ご教示願います。それ以外の項目がある場合には、該当する項目及び品名をご教示願います。	<ul style="list-style-type: none"> 追加資料の提供はありません。
120				共通仮設費の現場環境改善費について	土木施設工事の現場環境改善費の有無をご教示願います。	<ul style="list-style-type: none"> 有としています。
121	特記仕様書(土木 施設工事、散 水設備工事)			積算について	土木施設工事における間接工事費の算定については、廃棄物処理施設整備(課題対応型産業廃棄物処理施設運用支援事業)交付金取扱要領を用いている。としていますが、本工事の現場管理費は、純工事費の7.5%、一般管理費は、工事原価の11.5%でしょうか。ご教示願います。	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄物処理施設整備交付金取扱要領に準じて設定しています。
122				土木施設工事の特殊製品費について	交付金取扱要領では、純工事費の控除として、特殊製品費があります。土木施設工事の特殊製品費の金額(総額)をご教示願います。	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄物処理施設整備交付金取扱要領に準じて設定しています。
123	金抜き設計書(土木一括)	450 他		単584号 中層混合処理工、他	地盤改良工のセメント系固化材は、特殊製品費に該当しますか。ご教示願います。	<ul style="list-style-type: none"> No.122の回答を参照。
124	金抜き設計書(土木一括)	454 他		単589号 公園植栽 張芝工 単591号 公園植栽(植樹)	法面工の野芝、芝目土、コラのうち、特殊製品費に該当するものをご教示願います。	<ul style="list-style-type: none"> No.122の回答を参照。
125	金抜き設計書(土木一括)	91 他		単51号 遮光性保護マット設置、他	遮水工の生コンクリート、遮光性保護マット(反毛フェルト)、保護マット(反毛フェルト)、遮水シート、漏水検知システム材料費、砂、セメント系固化材、フラットバー、アンカーボルトのうち、特殊製品費に該当するものをご教示願います。	<ul style="list-style-type: none"> No.122の回答を参照。

No	資料名	頁	項目	タイトル等	質問内容	回答
126	金抜設計書（土木一括）	101 他		単68号 浸出水導水管（埋立地内）、他	浸出水集排水工の内圧用高耐圧ポリエチレン管、合成樹脂排水材、透水フィルター、アラミド外装ポリエチレン管、耐圧ポリエチレンリブ管、高密度ポリエチレン管、遮光性保護マット（反毛フェルト）、基礎砕石、フィルター材、菱形金網、亜鉛メッキ鉄線、耐圧ポリエチレンリブ管継手、内圧用耐圧ポリエチレンリブ管継手、高密度ポリエチレン管継手、アラミド外装ポリエチレン管継手、生コンクリート、鉄筋、足掛金物、グレーチング柵蓋のうち、特殊製品費に該当するものをご教示願います。	・No.122の回答を参照。
127	金抜設計書（土木一括）	134 他		単119号 地下水集排水管（幹線場内）、他	地下水集排水工の耐圧ポリエチレンリブ管、高密度ポリエチレン管、フィルター材、不織布、基礎砕石、生コンクリート、鉄筋、足掛金物、人孔鉄蓋、グレーチング柵蓋、耐圧ポリエチレンリブ管継手、高密度ポリエチレン管継手のうち、特殊製品費に該当するものをご教示願います。	・No.122の回答を参照。
128	金抜設計書（土木一括）	174 他		単196号 プレキャストU型側溝、他	雨水排水設備工のプレキャストU型側溝、自由勾配側溝、側溝蓋（コンクリート）、側溝蓋（グレーチング）、遠心ボックスカルバート、高密度ポリエチレン管、硬質塩化ビニル管、硬質塩化ビニル管継手、再生砕石、生コンクリート、鉄筋、足掛金物、グレーチング柵蓋、人孔鉄蓋、組立式マンホール（調整リング、斜壁、中間斜壁、管取付壁、底版）、マンホール削孔代、マンホール用可とう継手、コンクリート柵蓋、U形用蓋（1種）、U型側溝のうち、特殊製品費に該当するものをご教示願います。	・No.122の回答を参照。
129	金抜設計書（土木一括）	276 他		単336号 自由勾配側溝、他	用水路工の自由勾配側溝、側溝蓋（コンクリート）、側溝蓋（グレーチング）、硬質塩化ビニル管、グレーチング柵蓋、生コンクリート、足掛金物、人孔鉄蓋、組立式マンホール（調整リング、斜壁、管取付壁、底版）、マンホール削孔代、マンホール用可とう継手、U型側溝、側溝蓋（コンクリート）、基礎砕石のうち、特殊製品費に該当するものをご教示願います。	・No.122の回答を参照。
130	金抜設計書（土木一括）	289 他		単353号 排水フェーム、他	付替河川工の排水フェーム、三面水路、プレキャストボックスカルバート、生コンクリート、鉄筋、基礎砕石、目地板、足掛金物、FRP中床版、簡易スルースケート、アンカー式自然石、裏込材、吸出防止材のうち、特殊製品費に該当するものをご教示願います。	・No.122の回答を参照。
131	金抜設計書（土木一括）	327 他		単385号 雨水パイプ管、ほか	雨水パイプ管排水設備工の耐圧ポリエチレンリブ管、基礎砕石、エンドキャップ、遠心ボックスカルバート、生コンクリート、鉄筋、足掛金物、グレーチング柵蓋、耐圧ポリエチレンリブ管継手のうち、特殊製品費に該当するものをご教示願います。	・No.122の回答を参照。
132	金抜設計書（土木一括）	337 他		単403号 下層路盤（車道・路肩部）、他	舗装工の再生クワッション、粒度調整砕石、再生密粒度アスコン、プライムコート、密粒度キャップアスコン、保護砂、生コンクリート、溶接金網のうち、特殊製品費に該当するものをご教示願います。	・No.122の回答を参照。
133	金抜設計書（土木一括）	536 他		単672号 区画線設置、他	区画線工のトラフィックペイント、ガラスビーズ、接着用プライマーのうち、特殊製品費に該当するものをご教示願います。	・No.122の回答を参照。
134	金抜設計書（土木一括）	362 他		単452号 洗車施設、他	洗車施設工の基礎砕石、生コンクリート、U型側溝、側溝蓋（グレーチング）、硬質ポリ塩化ビニル管、高密度ポリエチレン管、高密度ポリエチレン管継手、硬質塩化ビニル製簡易分水栓、鋼製グレーチング（柵）蓋のうち、特殊製品費に該当するものをご教示願います。	・No.122の回答を参照。
135	金抜設計書（土木一括）	372 他		単464号 門扉、他	門扉・困障工の片開き門扉、両開き門扉、格子両開き門扉、施錠装置、基礎砕石、生コンクリート、鉄筋、フェンス用ブロック、ネットフェンスのうち、特殊製品費に該当するものをご教示願います。	・No.122の回答を参照。
136	金抜設計書（土木一括）	381 他		単475号 ガートレール（防塵ネット付）、他	安全施設工の防塵ネット、鉄筋、擬木柵、基礎砕石、生コンクリート、セメント（高炉B）、コンクリート用骨材（砂）、車止めのうち、特殊製品費に該当するものをご教示願います。	・No.122の回答を参照。
137	金抜設計書（土木一括）	551 他		単688号 標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）、他	標識工の道路標識板（アルミ H260×W930mm）、道路標識板（アルミ H1000×W2000mm）のうち、特殊製品費に該当するものをご教示願います。	・No.122の回答を参照。

No	資料名	頁	項目	タイトル等	質問内容	回答
138	金抜設計書（土木一括）	392 他		単494号 U型擁壁、他	防災調整池工の生コンクリート、鉄筋、基礎砕石、目地板、止水板、ジョイントバー、硬質塩化ビニル管、高密度ポリエチレン管、高密度ポリエチレン管継手、ジオテキスタイル補強土壁材料（鋼製ユニット、ネロンシート、ポリフェルト、補強材ジオグリッド、壁面強化材、天端補強枠緊張材、ジオグリッド接続材）、再生クラッシュラン、溶接金網、プレキャスト防護柵基礎、軟質塩化ビニルシート、ステンスパントのうち、特殊製品費に該当するものをご教示願います。	・No.122の回答を参照。
139	金抜設計書（土木一括）	436		単557号 下層路盤（車道・路肩部）	残土置場工の再生クラッシュランは特殊製品費に該当しますか。ご教示願います。	・No.122の回答を参照。
140	金抜設計書（土木一括）	441 他		単568号 敷砂利、他	仮設工の再生クラッシュラン、布製型枠、セメント（高炉B）、コンクリート用骨材（砂）、洗い砂利、水、省力化かご、吸出防止材、無機凝集剤、高分子凝集剤、炭酸ガスのうち、特殊製品費に該当するものをご教示願います。	・No.122の回答を参照。
141	金抜設計書（土木一括）	54		ポンプ排水	ポンプ排水の数量が空欄になっています。数量をご教示願います。	・No.1の回答を参照。
142	金抜設計書（土木一括）	446		単577号 濁水処理設備	濁水処理設備の濁水処理設備運転の数量が空欄になっています。数量をご教示願います。	・No.5の回答を参照。
143	金抜設計書（土木一括）	2 他			土砂等運搬（L=0.3km以下）のタイヤ損耗費の条件は、良好、普通どちらでしょうか。ご教示願います。	・施工パッケージ型積算方式標準単価表（国土交通省）によります。
144	金抜設計書（土木一括）	450 他		単584号 中層混合処理改良材	中層混合処理工で使用する、固化材の条件は、フレコン、バラどちらでしょうか。ご教示願います。	・バラとしています。
145	金抜設計書（土木一括）	454		単589号 公園植栽 張芝工	法面工 公園張芝の施工条件で、芝の有無、植栽割増の有無をご教示願います。	・芝串：無 植栽割増：有 としています。
146	金抜設計書（土木一括）	83 他		単38号 小段固定A、他	遮水工 固定工のコンクリート打設の施工条件（打設方法、養生方法）をご教示願います。	・打設方法は、打設地上高さ等から設定しております。 ・養生方法は、一般養生としております。
147	金抜設計書（土木一括）	102		単69号 浸出水導水管（埋立地内）	浸出水導水管工 浸出水導水管（埋立地内）で使用する透水フィルターの厚さと強度をご教示願います。	・厚さ、強度の指定はありません。
148	金抜設計書（土木一括）	104		単71号 巻立コンクリート	浸出水導水管工 巻立コンクリート及び浸出水集排水工のコンクリート打設の施工条件（打設方法、養生方法）をご教示願います。	・No.146の回答を参照。
149	金抜設計書（土木一括）	129		単109号 現場打ち集水柵・街渠柵（本体）	浸出水導水管工 浸出水放流工 現場打ち集水柵・街渠柵（本体）及びコンクリートのコンクリート打設の施工条件（打設方法、養生方法）をご教示願います。	・No.146の回答を参照。
150	金抜設計書（土木一括）	139		単128号 地下水集水ピット	地下水集排水工 地下水集水ピットのコンクリート打設の施工条件（打設方法、養生方法）をご教示願います。	・No.146の回答を参照。

No	資料名	頁	項目				タイトル等	質問内容	回答
151	金抜設計書（土木一括）	142					単131号 基礎砕石	地下水集排水工 基礎砕石の施工条件（埋戻し幅）をご教示願います。	・最大埋戻し幅1m未満としています。
152	金抜設計書（土木一括）	204 他					単254号 遠心ボックスカルバート	雨水排水設備工 管渠工 遠心ボックスカルバートのコンクリート打設の施工条件（打設方法、養生方法）をご教示願います。	・No.146の回答を参照。
153	金抜設計書（土木一括）	218 他					単274号 現場打ち集水樹、他	雨水排水設備工 集水樹工 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）及びコンクリートのコンクリート打設の施工条件（打設方法、養生方法）をご教示願います。	・No.146の回答を参照。
154	金抜設計書（土木一括）	265					単321号 マンホール	雨水排水設備工 マンホール工 コンクリートのコンクリート打設の施工条件（打設方法、養生方法）及び生コンの規格をご教示願います。	・No.146の回答を参照。
155	金抜設計書（土木一括）	267 他					単322号 現場打ち集水樹、他	雨水排水設備工 小段集水樹工 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）のコンクリート打設の施工条件（打設方法、養生方法）をご教示願います。	・No.146の回答を参照。
156	金抜設計書（土木一括）	282 他					単345号 現場打ち集水樹、他	用水路工 集水樹工 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）のコンクリート打設の施工条件（打設方法、養生方法）をご教示願います。	・No.146の回答を参照。
157	金抜設計書（土木一括）	288					単352号 接続工	用水路工 排水工 接続工のコンクリートのコンクリート打設の施工条件（打設方法、養生方法）をご教示願います。	・No.146の回答を参照。
158	金抜設計書（土木一括）	289 他					単353号 排水フェーム、他	付替河川工 側溝工 排水フェーム・三面水路・現場打ちU型水路・現場打ち集水樹・取水樹・水路接続工・小口止工・現況すりつけ工のコンクリートのコンクリート打設の施工条件（打設方法、養生方法）をご教示願います。	・No.146の回答を参照。
159	金抜設計書（土木一括）	330					単390号 遠心ボックスカルバート	雨水パイプ管排水設備工 管渠工のコンクリートのコンクリート打設の施工条件（打設方法、養生方法）をご教示願います。	・No.146の回答を参照。
160	金抜設計書（土木一括）	331					単391号 現場打ち集水樹	雨水パイプ管排水設備工 集水樹工 現場打ち集水樹・街渠樹（本体）及びコンクリートのコンクリート打設の施工条件（打設方法、養生方法）をご教示願います。	・No.146の回答を参照。
161	金抜設計書（土木一括）	350					単428号 路床盛土、他	舗装工 コンクリート舗装工 路床盛土・保護砂の路床盛土の施工条件は、10,000m ³ 未満または10,000m ³ 以上のどちらでしょうか。ご教示願います。	・10,000m ³ 以上としています。
162	金抜設計書（土木一括）	353					単434号 コンクリート舗装	舗装工 コンクリート舗装工のコンクリートのコンクリート打設の施工条件（打設方法、養生方法）をご教示願います。	・No.146の回答を参照。
163	金抜設計書（土木一括）	362					単452号 洗車施設	洗車施設工 コンクリートのコンクリート打設の施工条件（打設方法、養生方法）をご教示願います。	・No.146の回答を参照。

No	資料名	頁	項目	タイトル等	質問内容	回答
164	金抜設計書（土木一括）	364 他		単453号 現場打ち集水 樹、他	洗車施設工 現場打ち集水樹のコンクリート打設の施工条件 （打設方法、養生方法）をご教示願いま す。	・ No.146の回答を参照。
165	金抜設計書（土木一括）	374 他		単466号 門扉、他	門扉・囲障工 門扉工 コンクリートのコンクリート打設の施工条件（打設方 法、養生方法）をご教示願います。	・ No.146の回答を参照。
166	金抜設計書（土木一括）	381		単475号 ガードレール（防 塵ネット付）	安全施設工 路側防護柵工 ガードレール（防塵ネット付）の防塵ネットは、材料 費のみでしょうか。施工費も含まれ ますか。ご教示願います。施工費を含む場 合には、施工歩掛をご教示願います。	・ 材料費のみ計上しています。
167	金抜設計書（土木一括）	383		単478号 車止め	安全施設工 防止柵工 車止めの取付歩掛をご教示願います。	・ 見積によります。
168	金抜設計書（土木一括）	383		単478号 車止め	安全施設工 防止柵工 転落防止柵・車止めのコンクリート打設の施工 条件（打設方法、養生方法）をご教示願 います。	・ No.146の回答を参照。
169	金抜設計書（土木一括）	392 他		単494号 U型擁壁、他	防災調整池工 U型擁壁 コンクリートのコンクリート打設の施工条件（打設方 法、養生方法）をご教示願います。	・ No.146の回答を参照。
170	金抜設計書（土木一括）	399 他		単501号 コンクリート床版、 他	防災調整池工 コンクリート床版 コンクリートのコン クリート打設の施工条件（打設方法、養生方 法）をご教示願います。	・ No.146の回答を参照。
171	金抜設計書（土木一括）	418		単523号 コンクリート	防災調整池工 管路工 コンクリートのコンクリート打設の施工条件（打設方 法、養生方法）をご教示願います。	・ No.146の回答を参照。
172	金抜設計書（土木一括）	58		内2号 ジオテキスタイル補強土 壁	防災調整池工 ジオテキスタイル補強土壁工 路体盛土工の路体（築堤）盛土（施工幅員 4m以上）の施工条件は、10,000m3未 満または10,000m3以上のどちらでし ょうか。ご教示願います。	・ 10,000m3以上です。
173	金抜設計書（土木一括）	431		単549号 間詰コンクリート	防災調整池工 仮設調整池撤去・復旧工 間詰コンクリートのコンクリート打設の施工条件（打 設方法、養生方法）をご教示願います。	・ No.146の回答を参照。
174	金抜設計書（土木一括）	434		単554号 現場打函渠	防災調整池工 カバー工 現場打函渠 コンクリートのコンクリート打設の施工条件（打設方 法、養生方法）をご教示願います。	・ No.146の回答を参照。
175	金抜設計書（土木一括）	556 他		単695号 構造物とりこ わし、他	構造物撤去工 構造物取壊し工の施工条件で、騒音対策 の有無をご教示願います。	・ 無しとしています。
176	金抜設計書（土木一括）	438		単562号 殻運搬	構造物撤去工 運搬工 殻運搬の施工条件で、DIDの有無をご教 示願います。	・ 無しとしています。
177	金抜設計書（土木一括）	446		単577号 濁水処理設備	仮設工 汚濁防止工 濁水処理設備 積込（ルーズ）・土砂運搬の施工条件をご教 示願います。	・ 土質：土砂 作業内容：50,000m3以上 としていま す。

No	資料名	頁	項目	タイトル等	質問内容	回答
178	金抜設計書（土木一括）	61		内4号 木根等処分費	共通仮設費 準備費 木根等処分費 伐木・伐竹(伐木除根)の施工条件は、粗、中、密のどれでしょうか。ご教示願います。	・No.73の回答を参照。
179	金抜設計書（土木一括）	61		内4号 木根等処分費	共通仮設費 準備費 木根等処分費 伐木・伐竹(伐木除根)の施工条件で、除根作業の有無をご教示願います。	・有としています。
180	金抜設計書（土木一括）	61		内4号 木根等処分費	共通仮設費 準備費 木根等処分費 集積積み(機械施工)(伐木除根)の施工条件は、粗、中、密のどれでしょうか。ご教示願います。	・No.73の回答を参照。
181	金抜設計書（土木一括）	61		内4号 木根等処分費	共通仮設費 準備費 木根等処分費 運搬(伐木除根)の施工条件で、除根作業の有無、運搬距離をご教示願います。またタイヤ損耗費は良好、普通、悪どれでしょうか。ご教示願います。	・除根作業の有無： 有 運搬距離：0.5km以下 としています。 ・タイヤ損耗費：施工パッケージ型積算方式標準単価表（国土交通省）によります。
182	金抜設計書（土木一括）	62		内5号 電力基本料金	共通仮設費 役務費 電力基本料金の契約KW、契約月数及び力率割引の有無をご教示願います。	・No.7の回答を参照。
183	金抜設計書（土木一括）	63		内6号 土質等試験費	共通仮設費 技術管理費 地下水等検査項目(25項目)は、健康項目もしくは要監視項目のどちらでしょうか。ご教示願います。	・健康項目としています。