

質問に対する回答について

工事名) 東北自動車道 菅生スマートインターチェンジ工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	本工事の積算上の工種区分は、新設一般土工で宜しいでしょうか。	ご質問のとおり、工種区分：一般土工、適用区分：新設となります。
2	現場環境改善の記載がありますが、土木工事積算基準 P2-31 に基づき算定し、計上でしょうか。	特記仕様書 19 に示す内容に基づき、御社により計画し必要な費用を計上してください。
3	経費計算においては、国土交通省で言う復興係数の摘要はないのでしょうか。	本工事では復興係数は適用しません。
4	土木工事積算基準 7-2 に小規模の工事は「一工事の全切土量もしくは全盛土量のうち大きい値がおおよそ 50,000m ³ 未満の場合」とありますが、土工関係の積算は小規模土工を採用されていますか。	御社の施工計画に基づき必要な費用を計上してください。
5	工事中機械分解組立費 A にリッパ付ブルドーザ 32t 級とありますが、本線接続道路で大型機械をどの単価項目で使用予定でしょうか。	割掛対象表参考内訳書の内容に関するご質問は受付けておりません。 御社の施工計画に基づき必要な費用を計上して下さい。
6	土砂（表土）B は再資源化施設までの運搬との記載がありますが、①処分費と運搬費はこの単価に計上で宜しいでしょうか。②処分場は仙台砕石との記載がありますが、2020 年度の処分費は前年度より値上がりしていますがその単価で計上でしょうか。	①必要な費用は、全て単価に含まれております。 ②2020 年度の単価により算出しています。

番号	質問事項	回 答
7	盛土工 A1～A3 に使用する購入土について、①公表単価は現場着（土購入代金＋現場までの運搬費含む）の単価公表でしょうか。②購入土は、NEXCO 土質区分のどれを想定でしょうか。③購入土はほぐし土の状態と思われませんが、その割増率をご教示下さい。	①4月13日に公表しております閲覧資料をご確認ください。 ②・③御社の施工計画（購入計画）に基づき、積算基準に示す土質区分を適用してください。
8	構造物掘削特殊部 A・B に仮設山留め材の施工と賃料を計上して宜しいでしょうか。	ご質問のとおりです。
9	裏込め工に使用する購入土について、①公表単価は現場着（土購入代金＋現場までの運搬費含む）の単価公表でしょうか。②購入土は、NEXCO 土質区分のどれを想定でしょうか。③購入土はほぐし土の状態と思われませんが、その割増率をご教示下さい。	①4月13日に公表しております閲覧資料をご確認ください。 ②・③御社の施工計画（購入計画）に基づき、積算基準に示す土質区分を適用してください。
10	コンクリート基礎工 A・B・C の各々の埋戻し土量をご教示下さい。	交付図書に基づき算出してください。
11	地盤改良工において工事用水は付近の河川からの取水でしょうか。また取水が不可の場合は別途変更対象でしょうか。	ご質問のとおりです。 なお、河川からの取水が不可能となった場合、その対応については監督員と別途協議となります。
12	工事用機械分解組立費に、地盤改良機（パワーブレンダー）の運搬組立解体および場内移動費の記載がありませんが、別途変更対象でしょうか。	工事用機械分解組立費に地盤改良機の運搬組立解体および場内移動費が必要となります。 交付図書を訂正致しましたので訂正公告をご確認願います。

番号	質問事項	回 答
1 3	地質調査費において平板載荷試験 2 箇所の計上しかありませんが、地盤改良において事前にサウンディング試験・配合試験用機械ボーリング・室内配合試験、事後に試料採取・一軸圧縮試験など共通仮設率分に含まれないものが多々ありますが別途変更対象でしょうか。	土木工事共通仕様書 1 - 2 9 - 2 に記載のとおりです。
1 4	仮栈橋のボーリングデータから橋脚杭の N 値は 5 0 を越えますが、杭はパイプロハンマのウォータージェット併用工法でお考えでしょうか。	参考図を基に御社の施工計画に基づき必要な費用を計上願います。 なお、支持杭の打込みが不可能となった場合、その対応については監督員と別途協議となります。
1 5	①仮栈橋の覆工板の仕様は、補強・滑り止め無しでしょうか。②仮栈橋の L 型・C 型等雑鋼材は中古・スクラップでの計上でしょうか。単価計上方法をご教示下さい。	①ご質問のとおりです。 ②中古・スクラップでの計上となります。 交付図書を訂正致しましたので訂正公告をご確認願います。
1 6	上部工支承 E-1・E-2・E-3 の材料費は見積採用でしょうか。	御社の施工計画に基づき必要な費用を計上願います。
1 7	場所打ち PC 床版工の積算においては国土交通省積算基準に準拠して算出でしょうか。	御社の施工計画に基づき必要な費用を計上願います。
1 8	①工事用道路に要する費用の計上は、設置のみで宜しいでしょうか。もし撤去が必要ならば、購入材料の処分方法の詳細をご教示下さい。②耐候性大型土のうは短期 1 年で宜しいでしょうか。③大型土のうの土は購入土でしょうか。	①割掛対象表参考内訳書に記載のとおりです。 ②御社の施工計画に基づき必要な費用を計上して下さい。 ③御社の施工計画に基づき必要な費用を計上して下さい。

番号	質問事項	回 答
19	①作業ヤード撤去の記載がありますが、購入土、購入砕石、土木シートの処分方法の詳細をご教示下さい。②敷砂利に使用する購入材はRC-40で宜しいでしょうか。③土木シートの規格をご教示下さい。	①設置のみとなります。 交付図書を訂正致しましたので訂正公告をご確認願います。 ②御社の施工計画に基づき必要な費用を計上して下さい。 ③御社の施工計画に基づき必要な費用を計上して下さい。
20	土砂（表土）Bに再資源化施設までの運搬が計上されておりますが、受け入れ費用は計上しないことよろしいでしょうか、ご教示ください。	特記仕様書17-2に記載のとおり、処分費を含みます。
21	裏込め工Aに使用する材料の名称、規格をご教示ください。	土木工事共通仕様書2-8-7に記載のとおりです
22	裏込め工Bに使用する材料の名称、規格をご教示ください。	土木工事共通仕様書2-8-7に記載のとおりです
23	コンクリートブロック張り（練）控35cmは、積算基準にある「コンクリートブロック張工（1個当りの質量が150kg/個未満）」で積算されていますか。違う歩掛で積算されている場合は、出典をご教示ください。	御社の施工計画に基づき必要な費用を計上願います。
24	コンクリートブロック張り（空）控15cmは、積算基準にある「コンクリートブロック張工（1個当りの質量が150kg/個未満）」で積算されていますか。違う歩掛で積算されている場合は、出典をご教示ください。	御社の施工計画に基づき必要な費用を計上願います。
25	用・排水溝U・0.40・0.60において、詳細図をご教示願います。	交付図書を訂正致しましたので訂正公告をご確認願います。

番号	質問事項	回 答
26	用・排水管 P(Po-B)・ ϕ 0.40(Sd-B)において、掘削深さをご教示願います。	交付図書に基づき算出してください。
27	用・排水管 P(Po-B)・ ϕ 0.50(Sd-B)において、掘削深さをご教示願います。	交付図書に基づき算出してください。
28	用・排水管 P(Po-B)・ ϕ 0.60(Sd-B)において、掘削深さをご教示願います。	交付図書に基づき算出してください。
29	用・排水管のみ口、吐口において、シールコンクリートの厚さは t=50、t=100 のどちらでしょうか。ご教示願います。	接続する縦排水溝のシールコンクリートの厚さが100mmであるため、t=100となります。
30	構造物等取壊し アスファルト舗装版取壊し(TypeA)において、金抜設計書では数量は 55m ² となっておりますが、55m ³ ではないでしょうか。ご教示願います。	ご質問のとおりです。 交付図書を訂正致しましたので訂正公告をご確認願います。
31	防護柵材料の等辺山形鋼 L-75×75×9、溝形鋼[-380×100×10.5×16 は全損として計上してよろしいでしょうか。	ご質問のとおりです。 交付図書を訂正致しましたので訂正公告をご確認願います。
32	撤去工 VP ϕ 0.10 において、撤去した VP 管は立入防止柵同様、引渡し場所へ運搬するかと考えてよろしいでしょうか。それとも処分するかと考え処分場まで運搬するのでしょうか。ご教示願います。	引渡し場所への運搬となります。 交付図書を訂正致しましたので訂正公告をご確認願います。

番号	質問事項	回 答
3 3	VP φ0.15 において、撤去した VP 管は立入防止柵同様、引渡し場所へ運搬すると考えてよろしいでしょうか。それとも処分すると考え処分場まで運搬するのでしょうか。ご教示願います。	引渡し場所への運搬となります。交付図書を訂正致しましたので訂正公告をご確認願います。
3 4	割掛に工事用道路費が計上されていますが、ここに使用する大型土のう袋の処理費用は計上されていますでしょうか、ご教示ください。	割掛対象表参考内訳書に記載のとおり、工事用道路費は設置のみとなります。
3 5	地盤改良工に使用する改良機械の分解・組立・輸送費用が割掛項目にありませんが、その費用は、それぞれの単価項目に含むことで積算してよろしいでしょうか、ご教示ください。	工事用機械分解組立費に地盤改良機の運搬組立解体および場内移動費が必要となります。交付図書を訂正致しましたので訂正公告をご確認願います。
3 6	特記仕様書 23-10 に記載されている遠心力鉄筋コンクリート管 3 種について、φ1500 の単価をご教示願います。	御社の施工計画に基づき必要な費用を計上願います。
3 7	<p>アスファルト舗装版について、金抜設計書では数量が 55 m²と記載されておりますが、図面等から数量は以下のように考えられます。数量は 55m³ と考えてよろしいでしょうか。</p> <p>上り線： 230.60 m² t=5 c m 11.53m³</p> <p>下り線： 862.50 m² t=5 c m 43.13m³ 合計： 1,093 m² 54.7m³</p>	<p>ご質問のとおりです。</p> <p>交付図書を訂正致しましたので訂正公告をご確認願います。</p>

番号	質問事項	回 答
38	<p>工事用機械分解組立費Cにおいて、場所打ちコンクリート杭の施工で使用 するクローラークレーン 60～65 t が 含まれておりません。工事費の中で計 上すると考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>割掛対象表参考内訳書の内容に関するご 質問は受付けておりません。 御社の施工計画に基づき必要な費用を計 上して下さい。</p>
39	<p>設計図によれば止水コンクリートは、 コンクリートD1-1として計上す ることになっていますが数量明細表（金 抜設計書含む）に計上されていま せん。 受注後の協議事項（数量変更）と考 えて宜しいでしょうか。</p>	<p>止水コンクリートは、コンクリートD1 -1として計上します。 交付図書を訂正致しましたので訂正公告 をご確認願います。</p>
40	<p>地盤改良工に使用する用水は、坪沼川 より取水できるものとして宜しいで しょうか。 また、取水できない場合は村田町の水 道を使用することになりますがその 際の水道施設費及び水道料金は受注 後の協議事項（新単価）と考えて宜し いでしょうか。</p>	<p>ご質問のとおりです。 なお、河川からの取水が不可能となっ た場合、その対応については監督員と別途 協議となります。</p>
41	<p>金抜設計書の 35. 用・排水溝U・0.40・ 0.60 は、設計図：土工（7/53）及び詳 細図（1/35）では、D s - P u L - 0.40 - 0.60 となっております。どちらが正し いのでしょうか。</p>	<p>用排水溝はU・0.40・0.60となります。 交付図書を訂正致しましたので訂正公告 をご確認願います。</p>
42	<p>金抜設計書 147. 護床工の数量は 6 m² となっています。一方設計図：Aラン プ橋（26/65）では、上下流側其々6.0 m²の計 12.0 m²と記載されています。 両者の差 6 m²については、受注後の協 議事項（数量変更）と考えて宜しいで しょうか。</p>	<p>護床工の数量は12m²です。 交付図書を訂正致しましたので訂正公告 をご確認願います。</p>

番号	質問事項	回 答
4 3	<p>地盤改良工に使用する工事用機械（中層混合処理機 60 t 以下）の分解組立費が計上されていません。スラリー系攪拌混合及び粉体噴射攪拌混合其々で上下線に分かれている作業場所や工程を考慮すると各 2 回で計 4 回の搬出入が必要と思われます。地盤改良用工事機械の分解組立費については、受注後の協議事項（新単価）と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>工事用機械分解組立費に地盤改良機の運搬組立解体および場内移動費が必要となります。</p> <p>交付図書を訂正致しましたので訂正公告をご確認願います。</p>
4 4	<p>地盤改良工の調査試験費が計上されていません。事前調査：地質調査費（スウェーデン式サウンディング試験）、配合試験用試料採取（機械ボーリング）、室内配合試験、事後調査：試料採取費、一軸圧縮試験が必要と思われます。調査試験費については、受注後の協議事項（新単価）と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>土木工事共通仕様書 1－29－2 に記載のとおりです。</p>
4 5	<p>上り線仮橋（施工済）の賃料及び撤去工が計上されていません。別途工事と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>ご質問のとおりです。</p>
4 6	<p>工事用道路費の内訳に撤去が含まれていません。撤去は別途工事と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>ご質問のとおりです。</p>
4 7	<p>盛土材及び敷砂利の撤去後の搬出先は、何処を想定しているのでしょうか。</p> <p>その際の運搬費及び処分費は、この項目に計上されているのでしょうか。</p> <p>また、土木シートの処分費は、この項目に計上されているのでしょうか。</p>	<p>作業ヤード整備費は新設のみとなります。</p> <p>交付図書を訂正致しましたので訂正公告をご確認願います。</p>

番号	質問事項	回 答
48	杭頭処理後のコンクリート殻の処理費（運搬及び産廃処分費）は、この項目に計上されているのでしょうか。	ご質問のとおりです。
49	柵を撤去した木材（杭及び板材）の処理費（運搬及び産廃処分費）は、この項目に計上されているのでしょうか。	ご質問のとおりです。
50	場所打杭工の施工時及び地盤改良工のプラント基地や施工箇所の敷鉄板工は、受注後の協議事項（新単価）と考えて宜しいのでしょうか。	御社の施工計画に基づき必要な費用を計上願います。
51	場所打杭工のコンクリート打設時に発生が予想される泥水の処理費は、受注後の協議事項（新単価）と考えて宜しいのでしょうか。	薬品等の特別な泥水処理を行った場合は監督員と別途協議となります。
52	工事用道路及び作業ヤードの切込砕石路盤工に使用する材料は、C-40と考えて宜しいのでしょうか。	御社の施工計画に基づき必要な費用を計上願います。
53	盛土工A、裏込め工A及び裏込め工Bに使用する購入土の区分は、土砂となっていますが品質規格に合致する購入材が調達できない場合は、切込砕石を使用しても宜しいのでしょうか。	土木工事共通仕様書2-8-7に適合する材料で計画してください。なお、切込砕石を使用する場合は、再生材は使用できません。
54	割掛対象参考内訳書の数量内訳（参考）では、NEXCO事業区間区間のみの数量が計上されていて宮城県事業区間の数量が抜けています。宮城県事業区間については、別途工事と考えて宜しいのでしょうか。	のり面仕上げ費の数量は、NEXCO事業区間・宮城県事業区間となります。交付図書を訂正致しましたので訂正公告をご確認願います。

番号	質問事項	回 答
5 5	伐開除根（面積A=8592㎡）に要する費用（伐木・除根、集積、運搬、処分費）は、受注後の協議事項（新単価）と考えて宜しいでしょうか。	土木工事共通仕様書2-5のとおりです。なお、廃棄物の処理費用については協議事項となります。
5 6	数量内訳にジェットヒーター1式とありますが、足場の嵩上げや養生屋根といった所謂「雪寒仮囲い」に関する費用は、含まれているのですか。	御社の施工計画に基づき必要な費用を計上してください。
5 7	特記仕様書 23-12 構造物用コンクリートについて A1-3 (M)、A1-4 (M) の材齢 28 日おける圧縮強度は「24N/mm ² 」の記載がありますが、土木工事共通仕様書 8-2-3 の規定は 30N/mm ² と強度差があります。 特記記載の「24N/mm ² 」で良いのでしょうか。再度指示願います。	特記仕様書23-12に記載のとおりです。
5 8	下り線ランプ計画地の集合住宅及び宅地造成工事について STA0+80 付近の集合住宅地は、令和 3 年 1 月から施工可能と理解して良いのでしょうか。 宅地造成工事（想定）は、本工事工程に影響がないものと理解して良いのでしょうか。 施工開始指示受託後、商業施設関連業者様の通行確保の必要はありますか。	特記仕様書7に記載のとおりです。 通行確保の必要性については、特記仕様書8に示すとおりとなります。
5 9	新設する工事用道路は、工事完了後に撤去するのでしょうか。撤去する場合の盛土材及び切り込み砕石の処分方法をご教示ください。	割掛対象表参考内訳書に記載のとおりです。

番号	質問事項	回 答
6 0	作業ヤード整備に使用した山砂及び敷き砂利の撤去後の搬出先は本線への流用または場外処分でしょうか。ご教示ください。	作業ヤード整備費には撤去・処分費は含まれません。 交付図書を訂正致しましたので訂正公告をご確認願います。
6 1	特記仕様書 23-24 地盤改良工における機械混合 M・N の粉体噴射方式の施工可能な最大深度は6mとなっております。 6m 超える施工深度となる場合は工法変更を踏まえ協議事項と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	ご質問のとおりです。 6mを超える場合、その対応については監督員と別途協議となります。
6 2	6-07 設計図書(地盤改良工)において、施工箇所が点在しており機械本体及びプラントの場内移動が想定されます。 機械の組立解体・運搬やプラント・敷鉄板の移設等の費用については別途協議事項と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	工事用機械分解組立費に地盤改良機の運搬組立解体および場内移動費が必要となります。 交付図書を訂正致しましたので訂正公告をご確認願います。
6 3	地盤改良に使用する混練水は支給されると考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	河川から取水する計画です。 なお、河川からの取水が不可能となった場合、その対応については監督員と別途協議となります。
6 4	一般交通の影響有り(交通量 5,000 台/日)の補正が計上されていると考えて宜しいでしょうか。	御社の施工計画に基づき必要な費用を計上してください。
6 5	契約保証費は計上されていると考えて宜しいでしょうか。	ご質問のとおりです。
6 6	現場環境改善費は計上されていると考えて宜しいでしょうか。	特記仕様書 19 に示す内容に基づき、御社により計画し必要な費用を計上してください。

番号	質問事項	回 答
67	復興補正 共通仮設×1.5, 現場管理費×1.2は計上されていると考えて宜しいでしょうか。	本工事では復興係数は適用しません。
68	単価採用月は R2.3 と考えて宜しいでしょうか。	令和2年4月です。
69	労務単価は R2.3 から適用の公共工事設計労務単価と考えて宜しいでしょうか。	ホームページに掲載されています土木工事等単価ファイル令和2年4月に記載のとおりです。
70	経費工種は新設 一般土木 と考えて宜しいでしょうか。	ご質問のとおり、工種区分：一般土工、適用区分：新設となります。
71	建設発生土の処分費用は捨土掘削土砂(表土)Bに計上されていると考えて宜しいでしょうか。	ご質問のとおりです。 特記仕様書17-2に記載のとおり、処分費を含みます。
72	Aランプ(上り線)施工済み仮栈橋の資材損料等は受注後の受注者負担になりますでしょうか。また工事完了後は、撤去となりますでしょうか。	損料・撤去・処分費は含まれておりません。
73	菅生PAへの接続等は「高速道路上の交通規制を伴う作業」に該当しますでしょうか。	PA接続部は、高速道路の路上作業には該当しません。
74	特記仕様書 9-3 作業抑制期間の東京オリンピック関連の期間(令和2年度)は来年度に読み替えての期間となりますでしょうか。	東京オリンピック関連の作業抑制期間は、別途指示致します。
75	両ランプ護岸工の河川断面、ブロック根入れ、及び各橋台の根入れ等は河川管理者との協議済みということによるしいでしょうか。	特記仕様書24-1(4)のとおりです。 河川管理者からの指示により変更となる場合があります。

番号	質問事項	回 答
76	両ランプ護岸工は非出水期施工ですが、その期間中においても、護岸掘削時の出水による仮締切等の必要が生じた場合は、変更協議となりますでしょうか。	特記仕様書24-1(4)のとおりです。
77	特記仕様書 17-2 建設発生土の処分は再生資源化施設への搬入となっておりますが、処分単価の著しい差異が生じた場合は変更協議となりますでしょうか。	特記仕様書17に示すとおりとなります。
78	宮城県側に数量、仕様に変更が生じた場合は、当工事に変更協議となりますでしょうか。	ご質問のとおりです。
79	捨土掘削で、捨土費用が掛かると考えて宜しいでしょうか。	ご質問のとおりです。
80	盛土工の盛土材は購入でしょうか。また規格をご教示願います。	土木工事共通仕様書2-7-1に記載のとおり購入材です。 規格は土木工事共通仕様書2-7-2に記載のとおりです。
81	構造物裏込工の裏込材は購入でしょうか。また規格をご教示願います。	裏込め工A,Bは購入材を使用します。 交付図書を訂正致しましたので訂正公告をご確認願います。 規格は土木工事共通仕様書2-8-2に記載のとおりです。
82	構造物取壊し アスファルト舗装の数量ですが、55m ² となっておりますが、数量計算書記載の55m ³ 、1,093m ² で宜しいでしょうか。	数量は55m ³ です。 交付図書を訂正致しましたので訂正公告をご確認願います。

番号	質問事項	回答
83	場所打ちコンクリート杭の施工では、全周回転式掘削機とクローラクレーン 60~65 tを使用することになっていますが、クローラクレーンが計上されておられません。後日訂正がありますのでしょうか。	割掛対象表参考内訳書の内容に関するご質問は受付けておりません。 御社の施工計画に基づき必要な費用を計上して下さい。
84	埋戻しについての記載がありませんが、全ての道路掘削の土砂・軟岩で埋戻しするとの考えでよろしいでしょうか。	特記仕様書23-2-1に記載のとおりです。
85	「パワーブレンダー工法」で技術資料は「平成 28 年 7 月に従う」とありますが、積算基準と協会基準のどちらでしょうか。また、適用年度は平成 28 年 7 月でしょうか。	特記仕様書23-24-3に記載のとおりです。 材料及び施工は協会基準の平成28年7月となります。
86	間接工事費率適用工種区分は「一般土工」で宜しいでしょうか。	ご質問のとおり、工種区分：一般土工、適用区分：新設となります。
87	資材単価は令和 2 年 4 月改定の「土木工事等単価ファイル」を採用しておりますでしょうか。	ご質問のとおりです。
88	特記仕様書 23-4 盛土工について、盛土用土砂（購入材）の施工においては、地山検測と盛土検測のどちらで計画されているか、ご教示願います。	土木工事共通仕様書2-7-7に記載のとおりです。
89	特記仕様書 23-4 盛土工について、盛土用土砂（購入材）の土量換算率を提示して頂きたい、ご教示願います。	御社の施工計画に基づき必要な費用を計上願います。

番号	質問事項	回 答
90	<p>図面-7 地盤改良工について、発生する余盛土の施工は、構造物掘削(普通部)に計上されているのでしょうか。別途計上されている場合は、単価項目をご教示願います。</p>	<p>地盤改良後の余盛土については、設計書に示す単価項目の設計数量外であり、別途計上となりません。</p>
91	<p>施工ステップ図に河川護岸工施工時の河川迂回路工として、コルゲートパイプや大型土のうの記載があります。河川協議でもこの内容で協議されているようですが数量が計上されていないと思われます。設計変更対象とお考えでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>特記仕様書24-1(4)のとおりです。</p>
92	<p>護岸工設計報告書の数量計算書に河川土工の数量計算がありますが、積算数量は計上されているかご教示ください。</p>	<p>計上されております。</p>
93	<p>護床工の数量ですが A ランプ橋吐口工(1)(2)の合計は 12 m²になります。単価表は 6 m²となっていますがどちらで積算すればよろしいですか。</p>	<p>護床工の数量は12m²です。交付図書を訂正致しましたので訂正公告をご確認願います。</p>
94	<p>上り線の仮棧橋工は現在、設置済みですが撤去が計上されていません。設計変更対象とお考えでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>撤去費は含まれておりません。</p>
95	<p>特記仕様書 P8 に下り線仮棧橋は非出水期施工と記載されていますが、施工計画 P9-44 の工事工程表(案)では出水期の施工となっています。非出水期施工の場合、下り線は 11 月まで着手できなくなります。どのようにお考えかご教示願います。</p>	<p>貸与した設計成果品に関する質問は受け付けておりません。特記仕様書 9 に示す内容で施工を計画してください。</p>

番号	質問事項	回 答
96	<p>割掛対象表参考内訳書の工事用機械分解組立費に中層混合処理機の記載がありません。ほとんどが深度 5m を超えており計上する必要があると思われます。どのようにお考えかご教示願います。</p>	<p>工事用機械分解組立費に地盤改良機の運搬組立解体および場内移動費が必要となります。</p> <p>交付図書を訂正致しましたので訂正公告をご確認願います。</p>