

交付図書の変更について

平成 30 年 9 月 12 日付けで入札公告を行った「東京外環自動車道 京葉ジャンクション B ランプ立坑詳細設計」に係る入札公告等の記載内容を変更します。

平成 30 年 9 月 18 日

契約責任者

東日本高速道路株式会社 関東支社
千葉工事事務所長 木曾 伸一

- ・ 訂正内容 別添のとおり

以上

東京外環自動車道 京葉ジャンクションBランプ立坑詳細設計 特記仕様書

旧	新	備考
<p>平成30年度</p> <p>東京外環自動車道</p> <p>京葉ジャンクションBランプ立坑詳細設計</p> <p>特記仕様書</p> <p>平成30年 9月</p> <p>東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所</p>	<p>変更無し</p>	

東京外環自動車道 京葉ジャンクションBランプ立坑詳細設計 特記仕様書

旧	新	備考																																																												
<p>第1章 総則</p> <p>1-1 調査等概要</p> <p>1-1-1 調査等名 東京外環自動車道 京葉ジャンクションBランプ立坑詳細設計</p> <p>1-1-2 路線名 東関東自動車道 水戸線</p> <p>1-1-3 履行箇所 自) 千葉県市川市稲荷木 至) 千葉県市川市稲荷木</p> <p>1-1-4 主な履行内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>附帯工設計</td> <td>1箇所</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1-2 適用する共通仕様書 契約書第1条に規定する「調査等共通仕様書」(以下「共通仕様書」という。)は、平成30年7月版とする。</p> <p>1-3 主任補助監督員及び補助監督員の権限</p> <p>1-3-1 主任補助監督員の権限 共通仕様書1-6-3「主任補助監督員」の規定に基づき、主任補助監督員に委任した権限は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>章</th> <th>項 目</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-12-4</td> <td>テクリスへの登録</td> <td>・登録、訂正内容の確認</td> </tr> <tr> <td>1-14-1</td> <td>作業計画書の提出</td> <td>・作業計画書の提出先及び修正の請求</td> </tr> <tr> <td>1-14-3</td> <td>変更作業計画書</td> <td>・変更作業計画書の提出先</td> </tr> <tr> <td>1-15-1</td> <td>資料の貸与</td> <td>・図書及び関係書類の貸与</td> </tr> <tr> <td>1-15-2</td> <td>資料の返却</td> <td>・図書及び関係書類の返却先</td> </tr> <tr> <td>1-18</td> <td>関係官公署及び関係会社への手続き</td> <td>・協議に係る指示 ・協議状況の報告先及び指示</td> </tr> <tr> <td>1-17-4</td> <td>協議文書等の整備</td> <td>・地元関係者との協議状況の報告先及び指示</td> </tr> <tr> <td>1-17-5</td> <td>土地への立入り</td> <td>・土地への立入りの指示</td> </tr> <tr> <td>1-17-8</td> <td>身分証明書交付願</td> <td>・身分証明書に関する指示</td> </tr> <tr> <td>1-18-3</td> <td>地元関係者への支払い</td> <td>・補償費等の支払に関する指示</td> </tr> <tr> <td>1-22</td> <td>打合せ</td> <td>・打合せ ・調査等指示簿及び調査等打合簿の提出先</td> </tr> <tr> <td>1-23-1</td> <td>立会い及び検査</td> <td>・調査等打合簿の提出先、立会い、検査</td> </tr> <tr> <td>1-23-2</td> <td>監督員の検査権等</td> <td>・調査状況確認のための立入り、立会い、検査</td> </tr> <tr> <td>1-23-4</td> <td>立会い及び検査の省略</td> <td>・設計図書に定められた検査及び立会いの省略、資料の要求</td> </tr> <tr> <td>1-23-5</td> <td>立会い及び検査の時間</td> <td>・当社の勤務時間外の立会い及び検査の承認</td> </tr> <tr> <td>1-25-1</td> <td>検測の方法</td> <td>・数量の検測</td> </tr> <tr> <td>1-45</td> <td>成果品</td> <td>・成果品に関する指示</td> </tr> </tbody> </table>	項目	数量	備考	附帯工設計	1箇所		章	項 目	内 容	1-12-4	テクリスへの登録	・登録、訂正内容の確認	1-14-1	作業計画書の提出	・作業計画書の提出先及び修正の請求	1-14-3	変更作業計画書	・変更作業計画書の提出先	1-15-1	資料の貸与	・図書及び関係書類の貸与	1-15-2	資料の返却	・図書及び関係書類の返却先	1-18	関係官公署及び関係会社への手続き	・協議に係る指示 ・協議状況の報告先及び指示	1-17-4	協議文書等の整備	・地元関係者との協議状況の報告先及び指示	1-17-5	土地への立入り	・土地への立入りの指示	1-17-8	身分証明書交付願	・身分証明書に関する指示	1-18-3	地元関係者への支払い	・補償費等の支払に関する指示	1-22	打合せ	・打合せ ・調査等指示簿及び調査等打合簿の提出先	1-23-1	立会い及び検査	・調査等打合簿の提出先、立会い、検査	1-23-2	監督員の検査権等	・調査状況確認のための立入り、立会い、検査	1-23-4	立会い及び検査の省略	・設計図書に定められた検査及び立会いの省略、資料の要求	1-23-5	立会い及び検査の時間	・当社の勤務時間外の立会い及び検査の承認	1-25-1	検測の方法	・数量の検測	1-45	成果品	・成果品に関する指示	<p>変更無し</p>	
項目	数量	備考																																																												
附帯工設計	1箇所																																																													
章	項 目	内 容																																																												
1-12-4	テクリスへの登録	・登録、訂正内容の確認																																																												
1-14-1	作業計画書の提出	・作業計画書の提出先及び修正の請求																																																												
1-14-3	変更作業計画書	・変更作業計画書の提出先																																																												
1-15-1	資料の貸与	・図書及び関係書類の貸与																																																												
1-15-2	資料の返却	・図書及び関係書類の返却先																																																												
1-18	関係官公署及び関係会社への手続き	・協議に係る指示 ・協議状況の報告先及び指示																																																												
1-17-4	協議文書等の整備	・地元関係者との協議状況の報告先及び指示																																																												
1-17-5	土地への立入り	・土地への立入りの指示																																																												
1-17-8	身分証明書交付願	・身分証明書に関する指示																																																												
1-18-3	地元関係者への支払い	・補償費等の支払に関する指示																																																												
1-22	打合せ	・打合せ ・調査等指示簿及び調査等打合簿の提出先																																																												
1-23-1	立会い及び検査	・調査等打合簿の提出先、立会い、検査																																																												
1-23-2	監督員の検査権等	・調査状況確認のための立入り、立会い、検査																																																												
1-23-4	立会い及び検査の省略	・設計図書に定められた検査及び立会いの省略、資料の要求																																																												
1-23-5	立会い及び検査の時間	・当社の勤務時間外の立会い及び検査の承認																																																												
1-25-1	検測の方法	・数量の検測																																																												
1-45	成果品	・成果品に関する指示																																																												

東京外環自動車道 京葉ジャンクションBランプ立坑詳細設計 特記仕様書

旧	新	備考																																																
<p>1-3-2 補助監督員の権限</p> <p>共通仕様書 1-6-4 「補助監督員」の規定に基づき、補助監督員に委任した権限は下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>章</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-23-2</td> <td>監督員の検査権等</td> <td>調査状況確認のための立入り、立会い、検査</td> </tr> <tr> <td>1-25-1</td> <td>検測の方法</td> <td>数量の検測</td> </tr> </tbody> </table> <p>1-4 資料の貸与</p> <p>共通仕様書 6-2-3 「資料の貸与」に基づく貸与資料は、下表の調査等業務による成果品等である。</p> <p>ただし、履行期間中の調査等業務について、その成果等の貸与予定日は次のとおりとする。</p> <p>なお、貸与予定日までに成果品を貸与できない場合は、別途監督員と協議するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>貸与資料</th> <th>調査等業務名</th> <th>貸与予定日</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>概略設計成果品</td> <td>東京外環自動車道 京葉ジャンクション 施工計画検討業務</td> <td>契約締結後貸与</td> <td>電子成果品</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">詳細設計成果</td> <td>東京外環自動車道 田尻工事 Fランプ修正設計</td> <td>契約締結後貸与</td> <td>電子成果品 立坑本体設計</td> </tr> <tr> <td>東京外環自動車道 田尻工事 ポンプ施設詳細設計</td> <td>契約締結後貸与</td> <td>電子成果品 避難階段設計</td> </tr> <tr> <td></td> <td>東京外環自動車道 京葉ジャンクション Bランプ詳細設計</td> <td>契約締結後貸与</td> <td>電子成果品 中間とりまとめ成果 (発進方法)</td> </tr> </tbody> </table> <p>1-5 受注者相互の協力</p> <p>共通仕様書 1-20 「受注者相互の協力」に示す、隣接又は関連の調査等業務については、下表のとおりである。なお、履行期間中に関連調査等業務が増加した場合は、監督員の指示によるものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査等業務名</th> <th>履行期間</th> <th>受注者</th> <th>発注機関</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東京外環自動車道 田尻工事</td> <td>平成22年9月10日～ 平成31年1月25日</td> <td>大成建設㈱・戸 田建設㈱・大豊 建設㈱JV</td> <td>当社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>東京外環自動車道 京葉ジャンクションBラ ンプ詳細設計</td> <td>平成29年2月11日～ 平成31年1月17日</td> <td>パシフィックコ ンサルタンツ㈱</td> <td>当社</td> <td></td> </tr> <tr> <td>東京外環自動車道 京葉ジャンクションBラ ンプ技術協力業務</td> <td>平成29年12月18日～ 平成31年1月25日</td> <td>㈱大林組</td> <td>当社</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	章	項目	内容	1-23-2	監督員の検査権等	調査状況確認のための立入り、立会い、検査	1-25-1	検測の方法	数量の検測	貸与資料	調査等業務名	貸与予定日	備考	概略設計成果品	東京外環自動車道 京葉ジャンクション 施工計画検討業務	契約締結後貸与	電子成果品	詳細設計成果	東京外環自動車道 田尻工事 Fランプ修正設計	契約締結後貸与	電子成果品 立坑本体設計	東京外環自動車道 田尻工事 ポンプ施設詳細設計	契約締結後貸与	電子成果品 避難階段設計		東京外環自動車道 京葉ジャンクション Bランプ詳細設計	契約締結後貸与	電子成果品 中間とりまとめ成果 (発進方法)	調査等業務名	履行期間	受注者	発注機関	備考	東京外環自動車道 田尻工事	平成22年9月10日～ 平成31年1月25日	大成建設㈱・戸 田建設㈱・大豊 建設㈱JV	当社		東京外環自動車道 京葉ジャンクションBラ ンプ詳細設計	平成29年2月11日～ 平成31年1月17日	パシフィックコ ンサルタンツ㈱	当社		東京外環自動車道 京葉ジャンクションBラ ンプ技術協力業務	平成29年12月18日～ 平成31年1月25日	㈱大林組	当社		<p>変更無し</p>	
章	項目	内容																																																
1-23-2	監督員の検査権等	調査状況確認のための立入り、立会い、検査																																																
1-25-1	検測の方法	数量の検測																																																
貸与資料	調査等業務名	貸与予定日	備考																																															
概略設計成果品	東京外環自動車道 京葉ジャンクション 施工計画検討業務	契約締結後貸与	電子成果品																																															
詳細設計成果	東京外環自動車道 田尻工事 Fランプ修正設計	契約締結後貸与	電子成果品 立坑本体設計																																															
	東京外環自動車道 田尻工事 ポンプ施設詳細設計	契約締結後貸与	電子成果品 避難階段設計																																															
	東京外環自動車道 京葉ジャンクション Bランプ詳細設計	契約締結後貸与	電子成果品 中間とりまとめ成果 (発進方法)																																															
調査等業務名	履行期間	受注者	発注機関	備考																																														
東京外環自動車道 田尻工事	平成22年9月10日～ 平成31年1月25日	大成建設㈱・戸 田建設㈱・大豊 建設㈱JV	当社																																															
東京外環自動車道 京葉ジャンクションBラ ンプ詳細設計	平成29年2月11日～ 平成31年1月17日	パシフィックコ ンサルタンツ㈱	当社																																															
東京外環自動車道 京葉ジャンクションBラ ンプ技術協力業務	平成29年12月18日～ 平成31年1月25日	㈱大林組	当社																																															
2																																																		

旧	新	備考																																											
	<p>1-6 計画工程表</p> <p>1-6-1 計画工程表の記載事項</p> <p>受注者は、共通仕様書1-14-1に示す作業計画書の計画工程表の作成にあたっては、次の項目ごとに作業完了時期を明示し提出するものとする。</p> <p>受注者は、完了時期の明示にあたって、発注者または監督員が行う協議や共通仕様書1-22に規定する打合せの実施時期についても十分検討し、計画工程表に記載するものとする。また、共通仕様書1-9-4に定める照査計画を盛り込むこととする。</p> <p>なお、作業単位の設定は、下表を標準とするが、計画工程表の提出にあたって監督員と受注者との協議のうえ、決定するものとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>工種</th> <th>作業単位</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現地踏査</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計計画</td> <td></td> <td>資料収集</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="13">附帯工設計</td> <td rowspan="5">立坑設計</td> <td>施工方法の選定</td> <td></td> </tr> <tr> <td>条件整理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計計算</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図面作成</td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">仮設計</td> <td>条件整理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計計算</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図面作成</td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">マシン用クレーン配置計画検討</td> <td>条件整理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図面作成</td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算</td> <td></td> </tr> <tr> <td>詳細図作成 避難階段</td> <td>図面作成</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1-6-2 計画工程表に基づく作業状況の報告</p> <p>受注者は、共通仕様書1-22「打合せ」の実施時に、計画工程表に作業の実施状況を記載し、監督員に報告するとともに、調査等打合簿（共通仕様書様式第1-4号）に添付するものとする。</p> <p>なお、受注者は、前項で規定した完了時期が著しく変更となる場合は、共通仕様書1-29-1に準じた協議のうえ、必要に応じ共通仕様書1-14-3に基づき変更計画工程表を監督員に提出するものとする。</p> <p>1-7 打合簿の作成及び提出について</p> <p>受注者は、共通仕様書1-22「打合せ」にあたっては、打合せ前に打合せ項目を整理すると共に、打合せ終了後、速やかに調査等打合簿（共通仕様書様式第1-4号）を作成し、監督員に記載事項についての確認を得るものとする。</p> <p>また、清書・押印した調査等打合簿は、打合せ後7日以内に監督員に2部提出するものとする。</p> <p>監督員は、提出のあった調査等打合簿を受領後7日以内に受注者に1部返送するものとする。</p> <p>1-8 工事記録情報の作成及び提出について</p> <p>受注者は、共通仕様書1-43-1「工事記録情報」の規定に従って、「工事記録収集シ</p>	種別	工種	作業単位	備考	現地踏査				設計計画		資料収集		附帯工設計	立坑設計	施工方法の選定		条件整理		設計計算		図面作成		数量計算		仮設計	条件整理		設計計算		図面作成		数量計算		マシン用クレーン配置計画検討	条件整理		図面作成		数量計算		詳細図作成 避難階段	図面作成		
種別	工種	作業単位	備考																																										
現地踏査																																													
設計計画		資料収集																																											
附帯工設計	立坑設計	施工方法の選定																																											
		条件整理																																											
		設計計算																																											
		図面作成																																											
		数量計算																																											
	仮設計	条件整理																																											
		設計計算																																											
		図面作成																																											
		数量計算																																											
	マシン用クレーン配置計画検討	条件整理																																											
		図面作成																																											
		数量計算																																											
	詳細図作成 避難階段	図面作成																																											

旧	新	備考
	<p>テム」へのデータ入力を行うものとする。また、業務完了までに、「工事記録作成要領」にしたがって「工事記録情報 完了届」を監督員に提出し、その後入力データの照査を受け、監督員が発行する「工事記録情報 チェック結果票」にて照査結果の通知を受けるものとする。また、照査の結果修正が生じた場合は、監督員の指示に従い、速やかに修正を行うものとする。</p> <p>工事記録収集システムに関する問合せ先は、当社が協定締結した「保全点検業務等の実施に関する協定」に規定する「保全情報管理員」とし、氏名等については別途監督員より通知するものとする。</p> <p>1-9 三者協議会について</p> <p>本調査等の成果による発注工事（以下「予定工事」という。）において、監督員及び受注者並びに予定工事の請負人が協働して、設計の理念及び意図に関わる理解を深め、適切な工事目的物の完成に資するよう技術情報の確認及び交換を行うことを目的として「予定工事の品質確保を推進する設計施工協働連絡会議（以下「三者協議会」という。）」を開催する場合がある。</p> <p>三者協議会の実施は、本調査等業務の受渡し後に別途監督員、予定工事の請負人および受注者との協定を結ぶものとする。受注者の三者協議会の参加に要する費用については、協定する協定書によるものとする。</p> <p>なお、本条項の記載により受注者の三者協議会の参加を義務付けるものではない。</p> <p>1-10 消費税法等の一部改正に伴う取扱いについて</p> <p>(1) 請負代金額における消費税等の額については、消費税法等の一部改正に伴い適用となる税率に基づき算出するものとする。</p> <p>(2) 受注者が請求する消費税等の額は、消費税法等の一部改正に伴い適用となる税率に基づき請求すること。なお、経過措置の適用を受ける場合については、請求書等に必要な事項を記載のうえ、発注者に請求するものとする。</p> <p>(3) 履行期間の延長が調査等請負契約書第10条、第20条又は第22条の規定による場合等により、契約の目的物の引渡時期を変更して引渡が施行日以降となり消費税等の率が変更となったときは、増加分の消費税等は発注者が負担するものとする。ただし、受注者の責めに帰すべき事由によって引渡が遅れたときは、増加分の消費税等は受注者が負担するものとする。</p>	

旧	新	備考								
	<p>第2章 業務細部に関する事項</p> <p>2-1 業務の内容 本業務は、既往の設計等の成果に基づき、シールドトンネル立坑設計及び仮設設計等を行う業務である。</p> <p>2-2 適用すべき諸基準 本業務で使用する技術基準等として、共通仕様書5-2-1「適用すべき諸基準」に下表を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>出典</th> <th>発行年月</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東京外環自動車道(千葉県区間)掘削構造物設計条件に関する統一事項</td> <td>東日本高速道路株式会社 関東支社</td> <td>平成22年8月</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2-3 設計条件 (1) 区分：3級 (2) ランプ規格：A規格 (3) 設計速度：40km/h (4) 車線数：1車線</p> <p>2-4 現地踏査 受注者は契約締結後、本業務の目的・趣旨を十分理解した上で、速やかに現地踏査を行い、トンネル立坑設計等に必要な現況、地形、近接構造物、埋設物等を把握し、併せて施工の観点から現地状況を把握し整理するものとする。</p> <p>2-5 設計計画 設計計画とは本設計に必要な資料を収集、整理し、避難経路、施工ステップの検討、施工方法の選定等基本的な計画を実施するものをいう。</p> <p>2-6 立坑設計 立坑設計とは工事実施に必要な立坑の応力計算を行うものをいう。他で実施した設計成果に基づいて、シールドトンネル立坑の詳細構造の設計を行う詳細設計で、応力計算(フレーム解析)・設計図面作成・施工計画・数量計算を行うもの(避難階段室含む)。また、他で実施する設計業務の縦断耐震成果を踏まえた可とう継手の設計を含む。なお、供用中のランプ函体への影響を及ぼさないものとする。</p> <p>2-7 仮設設計 仮設設計とは立坑構築のために必要な仮設構造物の応力計算・設計図面作成・施工計画・数量計算を行うものをいう。</p> <p>2-8 マシン用クレーン配置計画検討 マシン用クレーン配置計画検討とは他で実施した設計成果の申し送り事項に対して、近接函体への影響を考慮したマシン組立用クレーン配置計画を整理し、人工地盤の設計等により近接構造</p>	名称	出典	発行年月	備考	東京外環自動車道(千葉県区間)掘削構造物設計条件に関する統一事項	東日本高速道路株式会社 関東支社	平成22年8月		
名称	出典	発行年月	備考							
東京外環自動車道(千葉県区間)掘削構造物設計条件に関する統一事項	東日本高速道路株式会社 関東支社	平成22年8月								

旧	新	備考																																																																													
	<p>物にクレーン荷重を影響させないための仮設設計を行うものをいう。</p> <p>2-9 詳細図作成 避難階段 詳細図作成 避難階段とは避難階段の図面作成及び数量の算出を行うものをいう。</p> <p>2-10 設計打合せ 本業務における打合せの回数は、業務内容確認検査を含め4回とする。なお、初回打合せは、現地踏査に合わせて行うものとする。また、設計打合せの検測数量は1式とし、履行状況により打合せ回数が増減しても、打合わせの費用の変更は行わないものとする。 ただし、業務内容に追加、変更が生じた場合には、打合せ回数の増減に伴う費用について、別途監督員と協議する。</p> <p>2-11 成果品 報告書の表紙は、アートベラム色（色番号417）とし、金文字製本とする。また、本業務の成果品として、共通仕様書6-5-11「成果品一覧表」に下表を追加する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計種別・項目</th> <th>成果品項目</th> <th>出力時の縮尺 (分の1)</th> <th>出力用紙 の大きさ</th> <th>尺度</th> <th>提出 部数</th> <th>適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">立坑設計</td> <td>設計報告書</td> <td>—</td> <td>A4</td> <td></td> <td>1</td> <td>製本 数量計算書含む</td> </tr> <tr> <td>一般図</td> <td>125~250</td> <td>A3</td> <td>原寸</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配筋図</td> <td>125</td> <td>A3</td> <td>原寸</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防水工図</td> <td>125</td> <td>A3</td> <td>原寸</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工計画書</td> <td>—</td> <td>A4</td> <td></td> <td>1</td> <td>製本</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">仮設設計</td> <td>設計報告書</td> <td>—</td> <td>A4</td> <td></td> <td>1</td> <td>製本 数量計算書含む</td> </tr> <tr> <td>一般図</td> <td>125~250</td> <td>A3</td> <td>原寸</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">マシン用クレーン 配置計画</td> <td>設計報告書</td> <td>—</td> <td>A4</td> <td></td> <td>1</td> <td>製本 数量計算書含む</td> </tr> <tr> <td>一般図</td> <td>125~250</td> <td>A3</td> <td>原寸</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">詳細図作成</td> <td>一般図</td> <td>125~250</td> <td>A3</td> <td>原寸</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>数量計算書</td> <td>—</td> <td>A4</td> <td></td> <td>1</td> <td>製本</td> </tr> </tbody> </table>	設計種別・項目	成果品項目	出力時の縮尺 (分の1)	出力用紙 の大きさ	尺度	提出 部数	適用	立坑設計	設計報告書	—	A4		1	製本 数量計算書含む	一般図	125~250	A3	原寸	1		配筋図	125	A3	原寸	1		防水工図	125	A3	原寸	1		施工計画書	—	A4		1	製本	仮設設計	設計報告書	—	A4		1	製本 数量計算書含む	一般図	125~250	A3	原寸	1		マシン用クレーン 配置計画	設計報告書	—	A4		1	製本 数量計算書含む	一般図	125~250	A3	原寸	1		詳細図作成	一般図	125~250	A3	原寸	1		数量計算書	—	A4		1	製本	
設計種別・項目	成果品項目	出力時の縮尺 (分の1)	出力用紙 の大きさ	尺度	提出 部数	適用																																																																									
立坑設計	設計報告書	—	A4		1	製本 数量計算書含む																																																																									
	一般図	125~250	A3	原寸	1																																																																										
	配筋図	125	A3	原寸	1																																																																										
	防水工図	125	A3	原寸	1																																																																										
	施工計画書	—	A4		1	製本																																																																									
仮設設計	設計報告書	—	A4		1	製本 数量計算書含む																																																																									
	一般図	125~250	A3	原寸	1																																																																										
マシン用クレーン 配置計画	設計報告書	—	A4		1	製本 数量計算書含む																																																																									
	一般図	125~250	A3	原寸	1																																																																										
詳細図作成	一般図	125~250	A3	原寸	1																																																																										
	数量計算書	—	A4		1	製本																																																																									