

## 土木設計業務等共通仕様書の運用について

本表は、土木設計業務等共通仕様書中にいう設計図書記載事項、指示事項、協議事項、及び承諾事項等を抜粋したものであるが、これの運用にあたっては次のように取り扱われたい。

1. 設計図書記載事項は、共通仕様書の規定により明記すべき事項を抜粋したもので、当該業務に必要な条項については必ず明記するものとする。
2. 指示、協議、承諾、検査、確認、提出及び報告事項等は、それぞれ共通仕様書の規定により、調査職員、受注業者の双方が当然遵守しなければならない事項を抜粋したものであり、設計業務に際し参考とされたい。

なお、この他にも業務の種類、規模等によっては追加し運用しなければならない事項が多数含まれており、調査職員、受注業者双方共、共通仕様書の十分な理解が肝要である。

以下、条と見出しの関係が共通仕様書と不整合である箇所がある。  
見出しを正として扱い、内容は最新の共通仕様書から読むものとする。

## 1. 設計図書記載事項

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載を要する事項	備考
1	1		1107	照査技術者及び照査の実施	1	設計業務等における照査技術者	
1	1		1107	照査技術者及び照査の実施	4	成果の確認を行う業務の節目	
1	1		1110	業務計画書	2	照査技術者による照査	
1	1		1111	資料等の貸与及び返却	1	貸与図書	
1	1		1111	資料等の貸与及び返却	4	守秘義務の必要な資料	
1	1		1113	地元関係者との交渉等	3	地元関係者への説明、交渉等を行う場合	
1	1		1113	地元関係者との交渉等	4	地元協議との結果を設計条件として業務実施する場合	
1	1		1114	土地への立入り等	3	損失のため必要に生じた経費の負担	
1	1		1115	成果の提出	1	成果品	
1	1		1115	成果の提出	1	照査技術者による照査が定められた場合	
1	1		1115	成果の提出	1	成果品の部分提出	
1	1		1119	条件変更	2	変更又は訂正	
1	2		1207	調査業務の条件	1	調査条件	
1	2		1207	調査業務の条件	2	調査事項	
1	2		1208	計画業務の条件	1	計画条件	
1	2		1208	計画業務の条件	2	計画事項	
1	2		1209	設計業務の条件	1	設計条件	
1	2		1209	設計業務の条件	2	設計事項	
1	2		1209	設計業務の条件	7	建設省土木構造物標準設計図集及び自動設計プログラムを採用する構造物名の呼び名	
2	1	2	2103	地域環境に係る基礎的項目に関する調査	2	業務内容	
3	1	2	3103	堤防、護岸、緩傾斜堤、胸壁予備設計	2	業務内容	
3	1	9	3128	陸間予備設計	1	設計条件等	
4	1	2	4103	魚類調査	2	業務内容	
4	3	2	4303	砂防ダム及び床固工予備設計	2	業務内容	

編	章	節	条	見 出 し	項	設計図書に記載を要する事項	備 考
4	3	2	4304	砂防ダム及び床固工詳細設計	2	業務内容	
5	1	2	5103	地域環境に係る基礎的項目に関する調査	2	業務内容	
6	4	2	6403	道路概略設計	2	予定路線	
6	4	5	6415	ダイヤモンド型IC予備設計	2	設計範囲	
6	4	5	6416	ダイヤモンド型IC詳細設計	2	設計範囲	

## 2. 指 示 事 項

編	章	節	条	見 出 し	項	設計図書に記載を要する事項	備 考
1	1		1101	適用	3	特記仕様書、図面又は共通仕様書の間相違がある場合、又は、図面からの読み取りと図面に書かれた数字が相違する場合	
1	1		1104	設計図書の支給及び点検	2	疑義のある場合	
1	1		1105	調査職員	4	緊急を要する場合その他の理由による場合	
1	1		1106	管理技術者	4	受託者が管理技術者に委任できる権限を制限する場合	
1	1		1106	管理技術者	5	関連のある設計業務等の受託業者	
1	1		1107	照査技術者及び照査の実施	4	成果の確認を行う業務の節目	
1	1		1108	提出書類	2	書類の様式	
1	1		1113	地元関係者との交渉等	1	地元関係者への説明、交渉等	
1	1		1113	地元関係者との交渉等	3	地元関係者への説明、交渉等を行う場合	
1	1		1113	地元関係者との交渉等	3	地元関係者への説明、交渉等の内容	
1	1		1113	地元関係者との交渉等	5	既に作成した成果の内容を変更する必要を生じた場合	
1	1		1114	土地への立入り等	1	やむを得ない理由により現地への立入りが不可能となった場合	
1	1		1114	土地への立入り等	2	第三者の土地への立入り	
1	1		1115	成果の提出	2	成果品の部分提出	
1	1		1118	修補	2	修補	
1	1		1118	修補	3	修補の完了の確認	
1	1		1118	修補	4	修補の期間	
1	1		1118	修補	5	修補の完了の確認	
1	1		1119	条件変更	2	変更又は訂正	
1	1		1120	契約変更	2	変更する契約図書の作成	
1	1		1121	履行期間の変更	1	設計業務等の変更	
1	1		1121	履行期間の変更	2	設計業務等の一時中止	
1	1		1122	一時中止	3	屋外で行う設計業務等の現場の保全	

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載を要する事項	備考
1	1		1129	安全の確保	9	事故報告書の様式	
1	1		1129	安全の確保	9	屋外で行う設計業務等実施中に事故等が発生した場合	
1	2		1207	調査業務の条件	1	図書等に示されていない調査条件を設定する必要がある場合	
1	2		1208	計画業務の条件	1	図書等に示されていない計画条件を設定する必要がある場合	
1	2		1209	設計業務の条件	1	図書等に示されていない設計条件を設定する必要がある場合	
2	1	2	2106	環境影響評価準備書の作成	2	環境影響評価準備書の作成	
2	1	2	2107	環境影響評価書の作成	2	補足調査	
2	1	2	2107	環境影響評価書の作成	2	環境影響評価書の作成	
2	1	4	2115	成果品	2	標本の提出	
2	3	2	2303	護岸予備設計	2	調査内容	
3	1	2	3103	堤防、護岸、緩傾斜堤、胸壁予備設計	2	調査範囲	
3	1	9	3129	陸間詳細設計	2	数量計算方法	
4	2	3	4208	水系砂防計画	2	調査内容	
4	3	2	4303	砂防ダム及び床固工予備設計	2	現地調査	
4	4	4	4408	地滑り防止施設予備設計	2	調査内容	
4	5	3	4506	急傾斜地崩壊対策計画	2	崩壊に対する警戒・避難の体制、監視計画	
4	5	4	4508	急傾斜地崩壊対策施設予備設計	2	調査内容	
4	6	4	4607	予備設計	2	調査内容	
5	1	2	5106	環境影響評価準備書の作成	2	環境影響評価準備書の作成	
5	1	2	5107	環境影響評価書の作成	2	調査、予測、評価、保全対策の検討	
5	1	2	5107	環境影響評価書の作成	2	環境影響評価書の作成	
5	1	4	5116	成果品	2	標本の提出	
6	1	1	6106	環境影響評価書の作成	2	調査、予測、評価、保全対策の検討	
6	2	2	6203	単路部交通量調査	2	道路断面、調査時間及び計測単位、車種別、方向別交通量	

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載を要する事項	備考
6	2	2	6203	単路部交通量調査	2	自転車・歩行者の計測	
6	2	2	6204	交差点部交通量調査	2	流入部、調査時間、計測単位で方向別に車種別、自転車、横断歩行者の観測	
6	2	3	6206	走行速度調査	2	各計測時間帯	
6	2	5	6211	交通波滞調査	2	各計測時間帯	
6	3	2	6302	現況調査	2	実態調査	
6	3	3	6303	交通量推計調査	2	交通量配分手法	
6	3	3	6303	交通量推計調査	2	整理分析を行う項目	
6	4	2	6403	道路概略設計	2	調査内容	
6	4	2	6403	道路概略設計	2	比較線の記入	
6	4	2	6406	道路予備設計（B）	2	調査事項	
6	4	4	6412	平面交差点予備設計	2	調査内容	
6	4	5	6415	ダイヤモンド型 I C 予備設計	2	調査内容	
6	4	5	6415	ダイヤモンド型 I C 予備設計	2	ランプの中心線	
6	4	5	6416	ダイヤモンド型 I C 詳細設計	2	最も適したランプ中心線及び縦断線形20m毎の測点及び主要点	
6	4	5	6418	トランペット・クローバー型 I C 詳細設計	2	ランプ中心線及び縦断線形20m毎の測点及び主要点	
6	4	6	6420	道路休憩施設予備設計	2	調査内容	
6	4	6	6420	道路休憩施設予備設計	2	休憩施設の規模、配置、ランプ線形、縦断線形、交差点計画	
6	4	6	6421	道路休憩施設詳細設計	2	ランプ中心線及び縦断線形20m毎の測点及び主要点	
6	4	7	6423	一般構造物予備設計	1	スベリ安定解析が必要となる場合	
6	4	7	6423	一般構造物予備設計	2	設計範囲の地形や立地条件	
6	4	7	6423	一般構造物予備設計	2	調査内容	
6	4	7	6423	一般構造物予備設計	2	不足資料	
6	4	7	6423	一般構造物予備設計	2	その他の基礎工の検討	
6	4	7	6424	一般構造物詳細設計	1	設計対象工種	
6	4	7	6424	一般構造物詳細設計	2	設計条件	
6	5	2	6503	地下横断歩道等予備設計	2	調査範囲	

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載を要する事項	備考
6	5	3	6050	共同溝基本検討	2	調査範囲	
6	5	3	6507	共同溝予備設計	2	各公益事業者との相互打ち合わせ	
6	5	3	6507	共同溝予備設計	2	現地状況、関連事業、将来計画などの考慮、検討	
6	5	4	6510	電線共同溝予備設計	2	調査範囲	
6	5	4	6510	電線共同溝予備設計	2	各公益事業者との相互打ち合わせ	
6	6	2	6603	基本調査	2	調査内容	
6	6	3	6606	地下駐車場本体予備設計	2	環境に対する影響の調査分析	
6	6	4	6609	地下駐車場本体詳細設計	2	防護計画図の作成	
6	7	2	6703	山岳トンネル予備設計	2	調査内容	
6	7	2	6704	山岳トンネル詳細設計	2	耐火性、安全性、経済性、維持・保守の難易度及び耐久性の比較	
6	7	2	6704	山岳トンネル詳細設計	2	ずり捨場の概略検討	
6	7	2	6704	山岳トンネル詳細設計	2	ずり捨場の設計	
6	8	2	6803	橋梁予備設計	2	調査内容	
6	8	3	6806	橋梁拡幅詳細設計	2	調査内容	

### 3. 協議事項

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載を要する事項	備考
1	1		1106	管理技術者	5	関連のある設計業務等の受注業者との業務調整	
1	1		1109	打合せ等	3	共通仕様書に定めのない事項についての疑義	
1	1		1110	業務計画書	3	修正の必要を認めた場合	
1	1		1112	関係官公庁への手続き等	2	関係官公庁等から交渉を受けたとき	
1	1		1113	地元関係者との交渉等	5	変更を要する期間及び経費	
1	1		1114	土地への立入り等	3	損失のため必要を生じた経費の負担	
1	1		1119	条件変更	1	予期することが出来ない特別な状態	
1	1		1120	契約変更	1	設計業務等委託契約の変更	
1	1		1120	契約変更	2	変更する契約図書の作成	
1	1		1121	履行期間の変更	2	履行期間変更を行わない旨	
1	1		1123	発注者の賠償責任	1	成果品に生じた損害あるいは業務の施行に伴い第三者に及ぼした損害	
1	1		1123	発注者の賠償責任	2	発注者が行う損害賠償の方法	
1	1		1124	発注者の賠償責任	1	成果品に生じた損害あるいは業務の施行に伴い第三者に及ぼした損害	
1	2		1207	調査業務の条件	3	調査対象項目あるいは資料収集対象項目	
1	2		1208	計画業務の条件	3	調査対象項目あるいは資料収集対象項目	
1	2		1209	設計業務の条件	3	調査対象項目あるいは資料収集対象項目	
1	2		1209	設計業務の条件	8	プログラムと使用機種について	
1	2		1211	設計業務の成果	10	概算工事費に係る単価	
2	1	2	2103	地域環境に係る基礎的項目に関する調査	2	本調査の対象となる区域	
2	2	5	2209	河道計画	2	工事費及び補償費の単価	
2	2	7	2211	利水計画	2	濁水基準年	
2	3	3	2307	樋門・樋管詳細設計	2	構造形式	



編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載を要する事項	備考
3	1	2	3103	堤防、護岸、緩傾斜堤、胸壁予備設計	2	比較案3案程度の選定	
3	1	2	3103	堤防、護岸、緩傾斜堤、胸壁予備設計	2	最適案の選定	
3	1	9	3128	陸閘予備設計	2	杭基礎によらない場合	
3	1	9	3129	陸閘詳細設計	2	杭基礎によらない場合	
4	2	3	4209	土石流対策施設計画	2	計画規模の設定	
4	3	2	4303	砂防ダム及び床固工予備設計	2	最適案の選定	
5	1	2	5103	地域環境に係る基礎的項目に関する調査	2	本調査の対象となる地域	
5	2	3	5207	利水計画	2	渇水基準年	
6	1	1	6102	地域環境に係る基礎的項目に関する調査	2	本調査の対象となる区域	
6	4	2	6403	道路概略設計	2	最適路線の選定	
6	4	4	6412	平面交差点予備設計	1	交差点形状	
6	4	4	6413	平面交差点詳細設計	2	変更された最新の情報	
6	4	7	6423	一般構造物予備設計	2	比較3案の選定	
6	4	7	6424	一般構造物詳細設計	2	スベリ安定計算方法によりがたい場合	
6	5	2	6503	地下横断歩道等予備設計	2	比較3案の選定	
6	7	2	6704	山岳トンネル詳細設計	2	細部構造の設計	
6	7	3	6707	シールドトンネル詳細設計	2	細部構造の設計	
6	7	3	6709	立杭詳細設計	2	土留め壁の設計	
6	7	3	6709	立杭詳細設計	2	覆工型式の決定	
6	8	2	6803	橋梁予備設計	2	比較3案の選定	
6	8	3	6806	橋梁拡幅予備設計	2	比較3案の選定	

#### 4. 承諾事項

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載を要する事項	備考
1	1		1110	業務計画書	4	業務計画書の重要な内容を変更する場合	
1	1		1113	地元関係者との交渉等	2	地元関係者からの質問、疑義に関する説明等を求められた場合	
1	1		1126	再委託	3	第1項及び第2項に規定する業務以外の再委託	
1	1		1127	成果品の使用等	1	単独で又は他の者と共同で行う成果品の発表	
1	1		1127	成果品の使用等	2	費用負担を発注者に求める場合	
1	1		1128	守秘義務	2	成果品の発表に際しての守秘義務	
1	2		1201	使用する諸基準		最新の諸基準及び特記仕様書の使用	
1	2		1207	調査業務の条件	1	図書等に示されていない調査条件を設定する必要がある場合	
1	2		1207	調査業務の条件	2	現地踏査による調査対象項目あるいは資料収集対象項目	
1	2		1207	調査業務の条件	4	設計図書等に定める諸基準等に示された以外の解析方法等を用いる場合	
1	2		1208	計画業務の条件	1	図書等に示されていない計画条件を設定する必要がある場合	
1	2		1208	計画業務の条件	2	現地踏査による調査対象項目あるいは資料収集対象項目	
1	2		1208	計画業務の条件	4	設計図書等に定める諸基準等に示された以外の解析方法等を用いる場合	
1	2		1209	設計業務の条件	1	設計条件の設定	
1	2		1209	設計業務の条件	1	図書等に示されていない設計条件を設定する必要がある場合	
1	2		1209	設計業務の条件	2	現地踏査による調査対象項目あるいは資料収集対象項目	
1	2		1209	設計業務の条件	4	設計図書等に定める諸基準等に示された以外の解析方法等を用いる場合	
2	1	3	2109	魚介類調査	2	現地調査	
4	1	2	4103	魚類調査	2	現地調査	
5	1	3	5109	魚介類調査	2	現地調査	

## 5. 検査・確認事項

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載を要する事項	備考
1	1		1101	適用	3	特記仕様書、図面又は共通仕様書の間相違がある場合、又は、図面からの読み取りと図面に書かれた数字が相違する場合（確認）	
1	1		1107	照査技術者及び照査の実施	4	業務の節目毎に確認を行う成果（確認）	
1	1		1107	照査技術者及び照査の実施	6	照査結果（確認）	
1	1		1108	提出書類	3	「業務カルテ」の作成（確認）	
1	1		1109	打合わせ等	1	業務の方針及び条件等の疑義（確認）	
1	1		1109	打合せ等	2	打合せの結果（確認）	
1	1		1115	成果の提出	1	成果品（検査）	
1	1		1117	検査	3	設計業務等成果品（検査）	
1	1		1117	検査	3	設計業務等管理状況（検査）	
1	1		1117	検査	3	書類、記録及び写真等（検査）	
1	1		1118	修補	5	修補の完了（確認）	
1	1		1118	修補	5	修補完了期間（確認）	
1	1		1121	履行期間の変更	2	履行期間変更協議の対象（確認）	
1	2		1207	調査業務の条件	1	調査条件（確認）	
1	2		1208	計画業務の条件	1	計画条件（確認）	
2	1	2	2103	地域環境に係る基礎的項目に関する調査	2	設計図書に示す業務内容（確認）	
2	2	2	2203	ティーセン法による検討	2	データの使用可能性（確認）	
2	2	2	2204	降雨強度曲線による検討	2	データの使用可能性（確認）	
2	3	2	2303	護岸予備設計	2	基礎情報の収集、把握（確認）	
2	3	2	2303	護岸予備設計	2	設計の目的に対応した情報（確認）	
2	3	2	2304	護岸詳細設計	2	基礎情報の収集、把握（確認）	
2	3	2	2304	護岸詳細設計	2	構造物の断面形状、構造形式及び地盤条件と基礎形式の整合性（確認）	
2	3	2	2304	護岸詳細設計	2	仮設工法と施工法（確認）	
2	3	3	2306	樋門・樋管予備設計	2	機能条件（確認）	

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載を要する事項	備考
2	3	4	2309	床止め予備設計	2	機能条件（確認）	
2	3	6	2315	水門予備設計	2	機能条件（確認）	
2	3	7	2318	排水機場予備設計	2	機能条件（確認）	
3	1	2	3103	堤防、護岸、緩傾斜堤、 胸壁予備設計	2	業務内容（確認）	
3	1	2	3103	堤防、護岸、緩傾斜堤、 胸壁予備設計	2	基礎情報の収集、把握（確認）	
3	1	2	3103	堤防、護岸、緩傾斜堤、 胸壁予備設計	2	設計の目的に対応した情報 （確認）	
3	1	2	3103	堤防、護岸、緩傾斜堤、 胸壁予備設計	2	設計波諸元、設計潮位、設計 荷重及び設計基準等の妥当性 （確認）	
3	1	2	3104	堤防、護岸、緩傾斜堤、 胸壁詳細設計	2	基礎情報の収集、把握（確認）	
3	1	2	3104	堤防、護岸、緩傾斜堤、 胸壁詳細設計	2	設計の目的に対応した情報 （確認）	
3	1	2	3104	堤防、護岸、緩傾斜堤、 胸壁詳細設計	2	設計波諸元、設計潮位、設計 荷重及び設計基準等の妥当性 （確認）	
3	1	2	3104	堤防、護岸、緩傾斜堤、 胸壁詳細設計	2	施工法（確認）	
4	1	2	4103	魚類調査	2	業務内容（確認）	
4	3	2	4303	砂防ダム及び床固工予 備設計	1	特記仕様書に基づく設計条 件、測量調査資料、地質調査 資料、現地調査結果及び技術 文献等（確認）	
4	3	2	4303	砂防ダム及び床固工予 備設計	2	業務内容（確認）	
4	3	2	4303	砂防ダム及び床固工予 備設計	2	実施方針、現地の状況、既存 資料等（確認）	
4	3	2	4303	砂防ダム及び床固工予 備設計	2	最適案を選定した結果につい ての妥当性（確認）	
4	3	2	4304	砂防ダム及び床固工詳 細設計	1	特記仕様書に基づく設計条件 及び詳細設計に必要な測量調 査資料、地質調査資料等 （確認）	
4	3	2	4304	砂防ダム及び床固工詳 細設計	2	業務内容（確認）	
4	3	2	4304	砂防ダム及び床固工詳 細設計	2	砂防ダム・床固工の計画条件 （確認）	

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載を要する事項	備考
4	3	2	4304	砂防ダム及び床固工詳細設計	2	全体一般図(確認)	
4	3	3	4306	流路工予備設計	1	設計条件、地形図、地質調査資料、現地調査結果及び技術文献等(確認)	
4	3	3	4306	流路工予備設計	2	計画条件、計画対象流路、計画縦断勾配、平面の計画条件(確認)	
4	3	3	4307	流路工詳細設計	1	設計条件(確認)	
4	3	4	4309	土石流対策工及び流木対策工予備設計	1	設計条件、地形図、地質調査資料、現地調査結果及び技術文献等(確認)	
4	3	4	4310	土石流対策工及び流木対策工詳細設計	1	設計条件及び詳細設計に必要な測量調査資料、地質調査資料等(確認)	
4	3	4	4310	土石流対策工及び流木対策工詳細設計	2	地形、地盤強度、断層等の地質条件(確認)	
4	3	4	4310	土石流対策工及び流木対策工詳細設計	2	環境の資料(確認)	
4	3	5	4312	護岸工予備設計	1	特記仕様書に基づく設計条件、及び次項以下に示す要領(確認)	
4	3	5	4313	護岸工詳細設計	1	詳細設計に必要な地盤条件(確認)	
4	3	6	4315	山腹工予備設計	1	設計条件、及び次項以下に示す要領(確認)	
4	3	6	4316	山腹工詳細設計	1	予備設計で検討された形状、形式、特記仕様書に基づく設計条件及び詳細設計に必要な地質条件等(確認)	
4	4	4	4409	地滑り防止施設詳細設計	2	設計及び施工計画の条件(確認)	
4	4	4	4409	地滑り防止施設詳細設計	2	測量内容と範囲(確認)	
4	4	4	4409	地滑り防止施設詳細設計	2	詳細設計に必要な事項(確認)	
4	6	2	4604	解析調査	2	雪崩等判読結果(確認)	
5	1	2	5103	地域環境に係る基礎的項目に関する調査	2	業務内容(確認)	
5	4	2	5402	重力式コンクリートダム本体構造設計	2	構造計算に対応した情報(確認)	
5	5	2	5504	実施設計	2	基礎情報の収集、把握(確認)	

編	章	節	条	見 出 し	項	設計図書に記載を要する事項	備 考
5	5	2	5504	実施設計	2	設計の目的に対応した情報 (確認)	
5	5	2	5504	実施設計	2	設計に対する施工条件の反映 性(確認)	
5	5	3	5506	概略設計	2	基礎資料の収集、把握(確認)	
5	5	3	5506	概略設計	2	設計の目的に対応した情報 (確認)	
5	5	3	5507	実施設計	2	設計の目的に対応した情報 (確認)	
6	1	1	6102	地域環境に係る基礎的 項目に関する調査	2	業務内容(確認)	
6	1	1	6104	予測及び評価並びに環 境保全対策の検討	2	予測及び評価との整合性 (確認)	
6	2	2	6203	単路部交通量調査	2	調査員の安全、調査時の周辺 状況への影響(確認)	
6	2	3	6210	オーナーインタビュー OD調査	2	内容の不明な個所(確認)	
6	4	2	6403	道路概略設計	2	地形、地質、地物、植生、用 排水、土地利用状況及び文化 財(確認)	
6	4	2	6403	道路概略設計	2	基礎情報の収集、把握(確認)	
6	4	2	6403	道路概略設計	2	設計の目的に対応した情報 (確認)	
6	4	2	6403	道路概略設計	2	設計に対する地形、地質、土 地利用、周辺整備などの反映 性(確認)	
6	4	2	6408	道路詳細設計	2	予備設計で計画されている構 造物等の位置、交差又は付替 道路、用排水系統等(確認)	
6	4	2	6408	道路詳細設計	2	地形、地質、地物、植生、土 地利用状況等(確認)	
6	4	3	6410	歩道詳細設計	2	歩道の状況の概況(確認)	
6	4	4	6412	平面交差点予備設計	2	現道状況、現況現示、用排水 路及び系統、沿道状況等 (確認)	
6	4	5	6416	ダイヤモンド型IC詳 細設計	2	現地との整合性(確認)	
6	4	6	6420	道路休憩施設予備設計	2	地形、地質、地物、沿道、土 地利用などの状況把握(確認)	

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載を要する事項	備考
6	4	6	6420	道路休憩施設予備設計	2	施設としての妥当性(確認)	
6	4	7	6423	一般構造物予備設計	2	設計範囲の地形や立地条件(確認)	
6	4	7	6423	一般構造物予備設計	2	基本条件(確認)	
6	4	7	6423	一般構造物予備設計	2	設計の目的に対応した情報(確認)	
6	4	7	6424	一般構造物詳細設計	2	設計範囲の地形や立地条件(確認)	
6	5	2	6503	地下横断歩道等予備設計	2	現地との整合性(確認)	
6	5	2	6504	地下横断歩道等詳細設計	2	現地との整合性(確認)	
6	5	2	6504	地下横断歩道等詳細設計	2	基礎情報の収集、把握(確認)	
6	5	2	6504	地下横断歩道等詳細設計	2	設計の目的に対応した情報(確認)	
6	5	3	6506	共同溝基本検討	2	現地との整合性(確認)	
6	5	3	6506	共同溝基本検討	2	設計の目的に対応した情報(確認)	
6	5	3	6507	共同溝予備設計	2	各公益事業者との相互打ち合わせ(確認)	
6	5	3	6507	共同溝予備設計	2	基礎情報の収集、把握(確認)	
6	5	3	6508	共同溝詳細設計	2	貸与資料と現地との整合性(確認)	
6	5	4	6510	電線共同溝予備設計	2	貸与資料と現地との整合性(確認)	
6	5	4	6510	電線共同溝予備設計	2	地形、沿道利用状況、埋設物(確認)	
6	5	4	6510	電線共同溝予備設計	2	決定事項(確認)	
6	5	4	6510	電線共同溝予備設計	2	設計の目的に対応した情報(確認)	
6	5	4	6511	電線共同溝詳細設計	2	貸与資料と現地との整合性(確認)	
6	5	4	6511	電線共同溝詳細設計	2	設計の目的に対応した情報(確認)	
6	6	2	6603	基本調査	2	基礎情報の収集、把握(確認)	
6	6	3	6606	地下駐車場本体予備設計	2	設計範囲及び貸与資料(確認)	
6	6	3	6606	地下駐車場本体予備設計	2	基礎情報の収集、把握(確認)	
6	6	3	6606	地下駐車場本体予備設計	2	設計の目的に対応した情報(確認)	

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載を要する事項	備考
6	6	4	6609	地下駐車場本体詳細設計	2	基礎情報の収集、把握(確認)	
6	6	4	6609	地下駐車場本体詳細設計	2	設計の目的に対応した情報(確認)	
6	6	4	6609	地下駐車場本体詳細設計	2	現地条件と基本的条件の整合性(確認)	
6	6	4	6609	地下駐車場本体詳細設計	2	設計計画に対する施工条件の反映性(確認)	
6	6	4	6609	地下駐車場本体詳細設計	2	架設工法と施工法(確認)	
6	7	2	6703	山岳トンネル予備設計	2	基本的条件(確認)	
6	7	2	6704	山岳トンネル詳細設計	2	適用断面の妥当性(確認)	
6	7	2	6704	山岳トンネル詳細設計	2	掘削方式及び掘削工法の妥当性(確認)	
6	7	2	6704	山岳トンネル詳細設計	2	基礎情報の収集、把握(確認)	
6	7	2	6704	山岳トンネル詳細設計	2	設計の目的に対応した情報(確認)	
6	7	2	6704	山岳トンネル詳細設計	2	坑門工の位置・形式の整合(確認)	
6	7	2	6704	山岳トンネル詳細設計	2	設計計画に対する施工条件の反映性(確認)	
6	7	2	6704	山岳トンネル詳細設計	2	仮設備と施工法(確認)	
6	7	3	6707	シールドトンネル詳細設計	2	基礎情報の収集、把握(確認)	
6	7	3	6707	シールドトンネル詳細設計	2	設計の目的に対応した情報(確認)	
6	7	3	6707	シールドトンネル詳細設計	2	施工法と構造の整合性(確認)	
6	7	3	6707	シールドトンネル詳細設計	2	設計計画に対する施工条件の反映性(確認)	
6	7	3	6707	シールドトンネル詳細設計	2	仮設備と施工法(確認)	
6	7	3	6708	立坑予備設計	2	検討・設計上の基本的条件(確認)	
6	7	5	6714	トンネル設備予備設計	2	基礎情報の収集、把握(確認)	
6	7	5	6714	トンネル設備予備設計	2	設計の目的に対応した情報(確認)	
6	7	5	6715	トンネル設備詳細設計	2	配置計画(確認)	
6	7	5	6715	トンネル設備詳細設計	2	基礎情報の収集、把握(確認)	



編	章	節	条	見 出 し	項	設計図書に記載を要する事項	備 考
6	7	5	6715	トンネル設備詳細設計	2	設計の目的に対応した情報 (確認)	
6	8	2	6803	橋梁予備設計	2	貸与資料と現地との整合性 (確認)	
6	8	2	6803	橋梁予備設計	2	基本的条件(確認)	
6	8	2	6803	橋梁予備設計	2	基礎情報の収集、把握(確認)	
6	8	2	6804	橋梁詳細設計	2	適用基準との整合(確認)	
6	8	2	6804	橋梁詳細設計	2	設計の目的に対応した情報 (確認)	
6	8	2	6804	橋梁詳細設計	2	地盤条件と橋梁形式の整合性 (確認)	
6	8	2	6804	橋梁詳細設計	2	架設工法と施工法(確認)	
6	8	3	6806	橋梁拡幅予備設計	2	貸与資料と現地との整合性 (確認)	
6	8	3	6807	橋梁拡幅詳細設計	2	基礎情報の収集、把握(確認)	
6	8	3	6807	橋梁拡幅詳細設計	2	健全度を把握するための情報 (確認)	
6	8	3	6807	橋梁拡幅詳細設計	2	拡幅橋と既設橋の形式の整合 性(確認)	
6	8	3	6807	橋梁拡幅詳細設計	2	設計計画に対する施工条件の 反映性(確認)	
6	8	3	6807	橋梁拡幅詳細設計	2	架設工法と施工法(確認)	

## 6. 提出・報告事項

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載を要する事項	備考
1	1		1104	設計図書の支給及び点検	2	疑義のある場合（報告）	
1	1		1106	管理技術者	1	設計業務等における管理技術者（報告）	
1	1		1107	照査技術者及び照査の実施	1	設計業務等における照査技術者（報告）	
1	1		1107	照査技術者及び照査の実施	5	照査報告書（提出）	
1	1		1108	提出書類	1	設計業務等委託契約関係書類（提出）	
1	1		1108	提出書類	2	書類で様式が定められていないもの（提出）	
1	1		1108	提出書類	3	業務カルテのフロッピーディスク（提出）	
1	1		1108	提出書類	3	「業務カルテ受領書」の写し（提出）	
1	1		1110	業務計画書	1	業務計画書（提出）	
1	1		1110	業務計画書	3	業務計画書（提出）	
1	1		1112	関係官公庁への手続き等	2	関係官公庁等から交渉を受けたとき（報告）	
1	1		1113	地元関係者との交渉等	3	地元関係者への説明交渉等の内容（報告）	
1	1		1114	土地への立入り等	1	やむを得ない理由により現地への立入りが不可能となった場合（報告）	
1	1		1114	土地への立入り等	2	植物伐採、かき、さく等の除去又は土地もしくは工作物を一時使用する時（報告）	
1	1		1115	成果の提出	1	成果品（提出）	
1	1		1115	成果の提出	2	成果品の部分提出（提出）	
1	1		1117	検査	1	業務完了報告書（提出）	
1	1		1117	検査	1	契約図書により義務付けられた資料（提出）	
1	1		1121	履行期間の変更	3	履行期間の延長に必要な資料（提出）	
1	1		1121	履行期間の変更	4	修正した業務工程表（提出）	
1	1		1129	安全の確保	9	屋外で行う設計業務等実施中に事故等が発生した場合（報告）	

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載を要する事項	備考
1	1		1129	安全の確保	9	事故報告書（提出）	
2	1	2	2103	地域環境に係る基礎的項目に関する調査	2	業務計画書（提出）	
2	1	4	2115	成果品	2	成果品（提出）	
2	1	4	2115	成果品	2	標本（提出）	
2	3	2	2303	護岸予備設計	2	調査内容（提出）	
3	1	2	3103	堤防、護岸、緩傾斜堤、胸壁予備設計	2	業務計画（提出）	
3	1	2	3103	堤防、護岸、緩傾斜堤、胸壁予備設計	2	調査範囲（報告）	
4	1	2	4103	魚類調査	2	業務計画書（提出）	
4	2	3	4208	水系砂防計画	2	調査内容（報告）	
4	3	2	4303	砂防ダム及び床固工予備設計	2	業務計画書（提出）	
4	3	2	4303	砂防ダム及び床固工予備設計	2	現地調査（報告）	
4	3	2	4304	砂防ダム及び床固工詳細設計	2	業務計画書（提出）	
4	4	4	4408	地滑り防止施設予備設計	2	調査内容（報告）	
4	5	4	4508	急傾斜地崩壊防止施設予備設計	2	調査内容（報告）	
4	6	4	4607	予備設計	2	調査内容（報告）	
5	1	2	5103	地域環境に係る基礎的項目に関する調査	2	業務計画書（報告）	
5	1	4	5116	成果品	2	成果品（提出）	
6	1	1	6102	地域環境に係る基礎的項目に関する調査	2	業務計画書（提出）	
6	2	2	6203	単路部交通量調査	2	実施計画（提出）	
6	2	6	6213	駐車場施設実態調査	2	業務計画書（提出）	
6	2	6	6214	駐車原単位調査	2	業務計画書（提出）	
6	4	2	6403	道路概略設計	2	調査内容（報告）	
6	4	2	6406	道路予備設計（B）	2	調査事項（報告）	
6	4	4	6412	平面交差点予備設計	2	調査内容（報告）	
6	4	5	6415	ダイヤモンド型IC予備設計	2	調査内容（報告）	

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載を要する事項	備考
6	4	6	6420	道路休憩施設予備設計	2	調査内容（報告）	
6	4	7	6423	一般構造物予備設計	1	スベリ安定解析が必要となる場合（報告）	
6	4	7	6423	一般構造物予備設計	2	調査内容（報告）	
6	4	7	6423	一般構造物予備設計	2	不足資料（報告）	
6	5	2	6503	地下横断歩道等予備設計	2	調査範囲（報告）	
6	5	3	6506	共同溝基本検討	2	調査範囲（報告）	
6	5	4	6510	電線共同溝予備設計	2	調査範囲（報告）	
6	7	2	6703	山岳トンネル詳細設計	2	調査内容（報告）	
6	7	2	6704	山岳トンネル予備設計	2	耐火性、安全性、経済性、維持・保守の難易度及び耐久性の比較（報告）	
6	8	2	6803	橋梁予備設計	2	調査内容（報告）	

参考資料

【共通仕様書関係提出様式】

共通仕様書、第1編第1章総則に記載の「書面」は、下記の様式による。

- ① 照 査 報 告 書【1107条（照査技術者及び照査の実施）5項】
- ② 打合せ記録簿(1)【1109条（打 合 せ 等）】
- ③ 打合せ記録簿(2)【1102条（打 合 せ 等）】
- ④ 業 務 計 画 書【1110条（業 務 計 画 書）1項】
- ⑤ 借 用 書【1111条（資料等の貸与及び返却）1項】
- ⑥ 身分証明書交付願【1114条（土地への立入り等）4項】

様式名	作成別	宛名	提出部数								提出期間			
			作成部数	局長(本官)契約の場合				作成部数	事務所長(分任官)契約の場合					
				検査院	契約	検査係	事務所		担当課	検査院		会計	事務所	担当課
① 照 査 報 告 書	管理技術者	主任調査員	1	-	-	-	-	①	1	-	-	-	①	業務完了の日
② 打合せ記録簿(1)	管理技術者	主任調査員	1	-	-	-	-	①	1	-	-	-	①	業務の区切り等
③ 打合せ記録簿(2)	管理技術者	主任調査員	1	-	-	-	-	①	1	-	-	-	①	※
④ 業 務 計 画 書	管理技術者	主任調査員	1	-	-	-	-	①	1	-	-	-	①	契約後15日以内
⑤ 借 用 書	管理技術者	主任調査員	1	-	-	-	-	①	1	-	-	-	①	引渡の日から7日以内
⑥ 身分証明書交付願(別紙)	管理技術者	総括調査員	1	-	-	-	-	①	1	-	-	-	①	現地立入りの前

※ ③打合せ記録簿(2)について、1102条の17.「指示」、18.「請求」、19.「通知」、20.「報告」、21.「申し出」、22.「承諾」、23.「質問」、24.「回答」、25.「協議」、26.「提出」により、指示、請求、通知、報告、申し出、承諾、質問、回答、協議、提出を行う場合は、この書面をもって行う。

(A-4)

① 照査報告書

平成 年 月 日

主任調査員

殿

受注者  
管理技術者

④

照 査 報 告 書

委託業務名

上記業務の照査結果を別紙のとおり報告します。

(A-4)



③ 打合せ記録簿(2)

打合せ記録簿

発注者・印		総括 調査員	主任 調査員	調査員	担当者	受注者・印		管理 技術者	担当者	担当者
発議者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input type="checkbox"/> 受注者		発議年月日			平成	年	月	日	
発議事項	<input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 届出 <input type="checkbox"/> その他 ( )									
業務名										
(内 容)										
処理・回答	発注者	上記について <input type="checkbox"/> 指示・ <input type="checkbox"/> 承諾・ <input type="checkbox"/> 協議・ <input type="checkbox"/> 通知・ <input type="checkbox"/> 受理 します。 <input type="checkbox"/> その他 ( )								
	受注者	上記について <input type="checkbox"/> 了解・ <input type="checkbox"/> 協議・ <input type="checkbox"/> 提出・ <input type="checkbox"/> 報告・ <input type="checkbox"/> 届出 します。 <input type="checkbox"/> その他 ( )								
		平成 年 月 日								
		平成 年 月 日								



④ 業務計画書

平成 年 月 日

主任調査員

殿

受注者  
管理技術者

㊞

業 務 計 画 書

委託業務名

上記業務について別紙のとおり業務計画書を提出します。

(変更業務計画書の場合は、その旨記入して運用する。)

(A-4)

⑤ 借 用 書

平成 年 月 日

主任調査員

殿

受 注 者  
管理技術者

⑩

借 用 書

委託業務名

上記業務について、下記の物品を借用します。

記

1. 借用期間：（自）平成 年 月 日  
                  （至）平成 年 月 日
2. 引渡場所：
3. 借用物品名

品 名	数 量	備 考

(A-4)

⑥ 身分証明書交付願

平成 年 月 日

総括調査員

殿

受注者  
管理技術者

⑩

身分証明書交付願

委託業務名

上記業務について、別紙のとおり身分証明書の交付をお願いします。

(A-4)

(別紙)  
身分証明書

(表)

第 号	身 分 証 明 書				
受注者	住 所				
	名 称				
	氏 名				
上記の者は土木設計業務等委託契約書に基づき、下記業務の現地踏査を行う者であることを証明する。					
	委託業務名				
	有効期間	(自) 平成	年	月	日
		(至) 平成	年	月	日
	発行日	平成	年	月	日
	発行者				
	住所				
近畿地方建設局 〇〇〇工事事務所長 印					

(裏)

1. 本証は、公印、日付のないものは無効とする。
2. 有効期間を経過した時、又は、契約が解除された時等不要となったときはただちに返還すること。
3. 役職・氏名に変更があったときは、すみやかに記載事項の変更を受けること。
4. 本証は他人に貸与し、又は譲渡してはならない。

大きさは名刺版程度とする。

## 設計業務報告書の作成

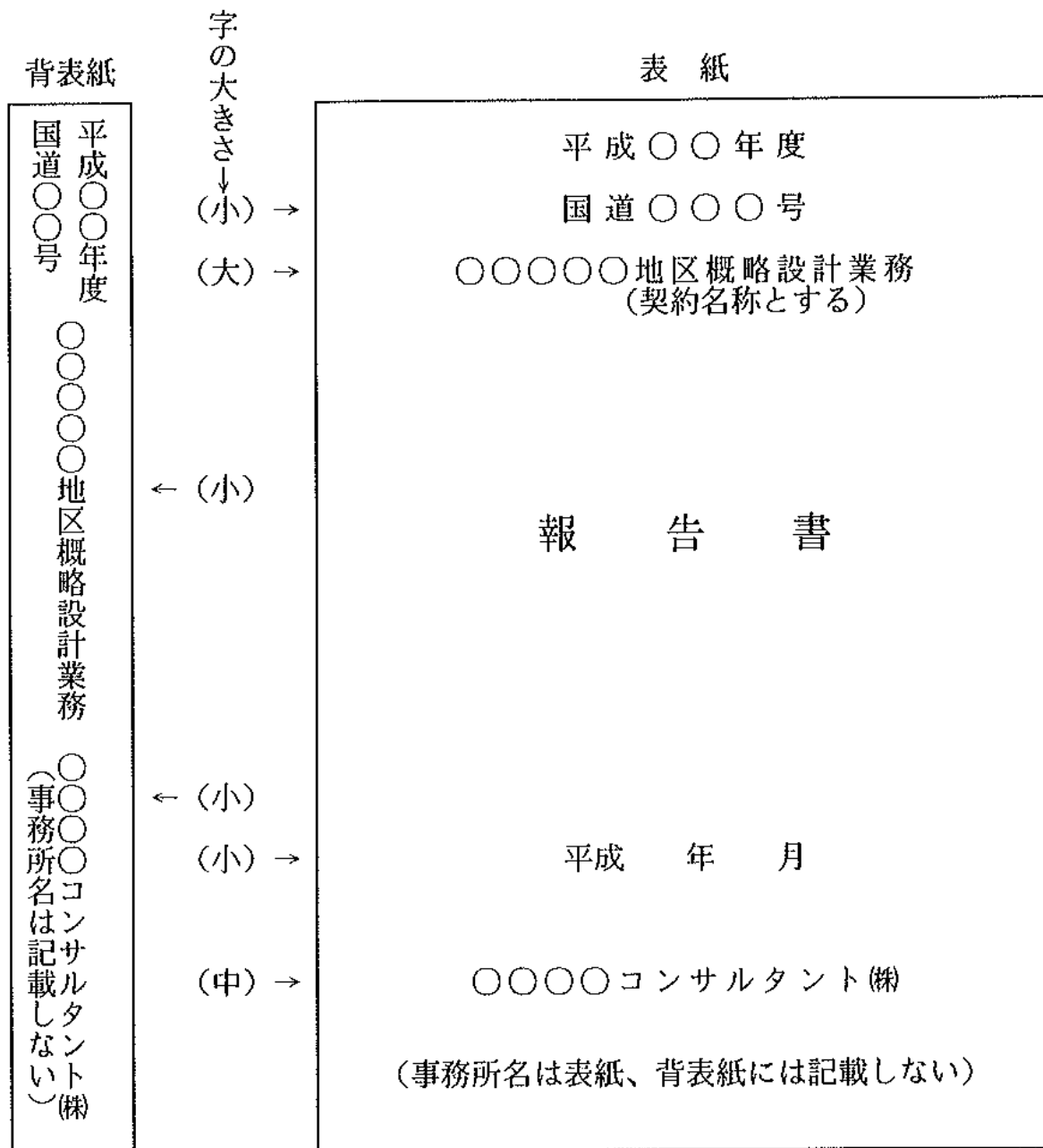
### 1) 報告書

- (1) 報告書の製本は、別図を標準として表紙には設計業務等の表題を金文字で印刷するものとする。
- (2) 設計計算書、数量計算書、図面等は必要に応じて箱詰め（報告書とは別様）とし前項金文字にて印刷するものとする。
- (3) 報告書の大きさはA-4版を標準とする。
- (4) 図面袋又は箱の裏面には、図面の内容を次の様式により記入又は添付する。

業務の名称		
図面名	図面番号	葉数
位置図	1	1
平面図	2	1
○ ○ 図	3～5	3
○ ○ 図	6～8	3
○ ○ 図	9	1
○ ○ 図	10	1
○ ○ 図	11	1
○ ○ 図	12	1
○ ○ 図		

【別図】

設計業務報告書



2) 原 図

原図の紙質は、リコピー用紙又はトレーシングペーパーを用いるものとして、鉛筆仕上げとするものとする。

3) 受託者の業務担当者の明記

報告書表紙の次ページに管理技術者、業務担当者の一覧表を記載するものとする。