

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、協議事項およ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、提出および報告事項等は、それぞれ共通仕様書の規定により監督職員、受注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、監督職員、受注者双方とも、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がある場合には、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	設計図書に記載する事項
1	1		1108	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		1108	照査技術者及び照査の実施	3	成果の確認を行う業務の節目
1	1		1111	打合せ等	2	業務の区切り
1	1		1112	業務計画書	2	照査技術者による照査
1	1		1113	資料等の貸与及び返却	1	貸与図書
1	1		1113	資料等の貸与及び返却	4	守秘義務の必要な資料
1	1		1115	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		1115	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		1116	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		1117	成果の提出	1	成果品
1	1		1117	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		1117	成果の提出	2	成果品の部分提出
1	1		1131	安全の確保	2	関係者及び関係機関との緊密な連絡
1	1		1134	屋外で作業を行う時期及び時間の変更	1	屋外で作業を行う期日及び時間
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（国土交通省）土木構造物標準設計図集を採用する構造物名の呼び名
1	2		1210	調査業務及び計画業務の成果	5	成果品の作成
1	2		1211	設計業務の成果	1	設計計算書計算項目
2	1	2	2103	方法書（案）の作成	2	事業特性資料
2	1	2	2103	方法書（案）の作成	2	現地踏査事項
2	1	3	2111	魚類調査	2	文献調査及び聞き取り調査
2	1	3	2112	底生動物調査	2	文献調査及び聞き取り調査
2	1	3	2113	植物調査	2	文献調査及び聞き取り調査
2	1	3	2114	鳥類調査	2	文献調査及び聞き取り調査
2	1	3	2115	両生類・爬虫類・哺乳類調査	2	文献調査及び聞き取り調査
2	1	3	2116	陸上昆虫類等調査	2	文献調査及び聞き取り調査
2	2	3	2205	降雨強度曲線による検討	2	計画規模の設定
2	3	2	2304	護岸詳細設計	2	基本条件
2	3	3	2306	樋門予備設計	2	設計条件
2	3	3	2307	樋門詳細設計	2	基本条件
2	3	4	2310	床止め詳細設計	2	基本条件
2	3	5	2313	堰詳細設計	2	基本条件
2	3	6	2316	水門詳細設計	2	基本条件
2	3	7	2318	排水機場予備設計	2	設計条件
2	3	7	2319	排水機場詳細設計	2	基本条件
4	1	2	4103	魚類調査	2	資料収集機関
4	1	2	4103	魚類調査	2	調査区域
4	1	2	4104	植物調査	2	資料収集機関
4	1	2	4104	植物調査	2	調査区域
4	1	2	4105	鳥類調査	2	資料収集機関
4	1	2	4105	鳥類調査	2	調査区域
4	1	2	4106	両生類・は虫類・ほ乳類調査	2	資料収集機関
4	1	2	4106	両生類・は虫類・ほ乳類調査	2	調査区域
4	1	2	4107	陸上昆虫類調査	2	資料収集機関
4	1	2	4107	陸上昆虫類調査	2	調査区域
4	1	2	4108	底生生物調査	2	資料収集機関
4	1	2	4108	底生生物調査	2	調査区域

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載する事項
4	2	2	4203	水系砂防調査	2	資料収集機関
4	2	2	4203	水系砂防調査	2	降雨流出解析条件
4	2	2	4203	水系砂防調査	2	他機関施設調査
4	2	2	4203	水系砂防調査	2	河床材料調査方法
4	2	2	4203	水系砂防調査	2	経済調査方法
4	2	2	4204	土石流対策調査	2	資料収集機関
4	2	2	4204	土石流対策調査	2	他機関施設調査
4	2	2	4205	流木対策調査	2	資料収集機関
4	2	2	4205	流木対策調査	2	他機関施設調査
4	2	2	4206	火山砂防調査	2	資料収集機関
4	2	3	4211	火山砂防計画	2	資料収集機関
4	3	3	4306	溪流保全工詳細設計	2	設計条件
4	4	3	4406	地すべり対策計画	2	資料収集機関
4	5	2	4503	急傾斜地予備調査	2	予察地域
4	5	2	4504	急傾斜地概査	2	資料収集機関
4	5	2	4505	急傾斜地機構解析	2	資料収集機関
4	5	2	4505	急傾斜地機構解析	2	崩壊（危険）斜面
4	5	3	4506	急傾斜地崩壊対策計画	2	資料収集機関
4	5	3	4506	急傾斜地崩壊対策計画	2	崩壊（危険）斜面
4	6	2	4603	雪崩予備調査	2	資料収集機関
4	6	2	4604	雪崩解析調査	2	資料収集機関
5	1	2	5103	方法書（案）の作成	2	事業特性に関する資料
5	1	2	5103	方法書（案）の作成	2	現地踏査事項
5	1	2	5104	環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法の選定	2	事業特性に関する資料
6	1	1	6102	方法書（案）の作成	2	事業特性に関する資料
6	1	1	6102	方法書（案）の作成	2	現地踏査事項
6	2	2	6203	単路部交通量調査	2	現地踏査項目
6	2	2	6204	交差点部交通量調査	2	現地踏査項目
6	2	3	6206	歩行速度調査	2	現地踏査項目
6	2	3	6206	歩行速度調査	2	走行速度調査
6	2	3	6207	歩行速度調査	2	現地踏査項目
6	2	4	6209	路側OD調査	2	現地踏査項目
6	2	5	6211	交通渋滞調査	2	現地踏査項目
6	7	2	6704	山岳トンネル詳細設計	2	ずり捨場の設計

2. 指示事項

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載する事項
1	1		1101	適用	3	特記仕様書、図面、共通仕様書又は指示や協議等の間に相違がある場合、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		1105	設計図書の支給及び点検	2	疑義のある場合
1	1		1106	監督職員	4	緊急を要する場合その他の理由による場合
1	1		1107	管理技術者	5	関連のある設計業務等の受託者
1	1		1108	照査技術者及び照査の実施	3	成果の確認を行う業務の節目
1	1		1110	提出書類	2	書類の様式
1	1		1112	業務計画書	4	詳細な業務計画
1	1		1115	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		1115	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		1115	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		1115	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		1116	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		1116	土地への立入り等	2	第三者の土地への立入り
1	1		1117	成果の提出	2	成果品の部分提出
1	1		1120	修補	2	修補
1	1		1120	修補	3	修補の完了の確認
1	1		1120	修補	4	修補の期間
1	1		1121	条件変更等	2	変更又は訂正
1	1		1122	契約変更	2	変更する契約図書の作成
1	1		1123	履行期間の変更	1	設計業務等の変更
1	1		1123	履行期間の変更	2	設計業務等の一時中止
1	1		1124	一時中止	3	屋外で行う設計業務等の現場の保全
1	1		1131	安全の確保	8	事故報告書の様式
1	1		1131	安全の確保	8	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	1		1135	行政情報流出防止対策の強化	2	行政情報を取扱い
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
1	2		1211	設計業務の成果	1	提出媒体
2	1	4	2120	成果品	2	標本の提出
2	3	2	2303	護岸予備設計	2	現地調査内容
2	3	2	2304	護岸詳細設計	2	現地調査内容
2	3	2	2304	護岸詳細設計	2	基本条件
2	3	3	2306	樋門予備設計	2	現地調査内容
2	3	3	2307	樋門詳細設計	2	現地調査内容
2	3	3	2307	樋門詳細設計	2	基本条件
2	3	4	2309	床止め予備設計	2	現地調査内容
2	3	4	2310	床止め詳細設計	2	現地調査内容
2	3	4	2310	床止め詳細設計	2	基本条件
2	3	5	2312	堰予備設計	2	現地調査内容
2	3	5	2313	堰詳細設計	2	現地調査内容
2	3	5	2313	堰詳細設計	2	基本条件
2	3	6	2315	水門予備設計	2	現地調査内容
2	3	6	2316	水門詳細設計	2	現地調査内容
2	3	6	2316	水門詳細設計	2	基本条件
2	3	7	2318	排水機場予備設計	2	現地調査内容

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載する事項
2	3	7	2319	排水機場詳細設計	2	現地調査内容
2	3	7	2319	排水機場詳細設計	2	基本条件
3	1	2	3103	堤防、護岸予備設計	2	現地調査範囲
3	1	2	3103	堤防、護岸予備設計	2	設計VEを必要とする場合
3	1	2	3104	堤防、護岸詳細設計	2	現地調査内容
3	1	3	3106	胸壁予備設計	2	現地調査内容
3	1	3	3106	胸壁予備設計	2	設計VEを必要とする場合
3	1	3	3107	胸壁詳細設計	2	現地調査内容
3	1	4	3109	突堤予備設計	2	現地調査内容
3	1	4	3109	突堤予備設計	2	設計VEを必要とする場合
3	1	4	3110	突堤詳細設計	2	現地調査内容
3	1	5	3112	離岸堤予備設計	2	現地調査内容
3	1	5	3112	離岸堤予備設計	2	設計VEを必要とする場合
3	1	5	3113	離岸堤詳細設計	2	現地調査内容
3	1	6	3115	潜堤・人工リーフ予備設計	2	現地調査内容
3	1	6	3115	潜堤・人工リーフ予備設計	2	設計VEを必要とする場合
3	1	6	3116	潜堤・人工リーフ詳細設計	2	現地調査内容
3	1	7	3118	消波堤予備設計	2	現地調査内容
3	1	7	3118	消波堤予備設計	2	設計VEを必要とする場合
3	1	7	3119	消波堤詳細設計	2	現地調査内容
3	1	8	3121	津波防波堤予備設計	2	現地調査内容
3	1	8	3121	津波防波堤予備設計	2	設計VEを必要とする場合
3	1	8	3122	津波防波堤詳細設計	2	現地調査内容
3	1	9	3124	砂浜予備設計	2	現地調査内容
3	1	9	3125	砂浜詳細設計	2	現地調査内容
3	1	10	3128	水門及び樋門予備設計	2	現地調査内容
3	1	10	3129	水門及び樋門詳細設計	2	現地調査内容
3	1	10	3131	排水機場予備設計	2	現地調査内容
3	1	10	3132	排水機場詳細設計	2	現地調査内容
3	1	10	3134	陸閘予備設計	2	現地調査内容
3	1	10	3135	陸閘詳細設計	2	現地調査内容
4	3	6	4317	山腹工予備設計	2	現地調査内容
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	6	4	4607	雪崩防止施設予備設計	2	現地調査内容
5	1	4	5119	成果品	2	標本の提出
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
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	歩行速度調査	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	現地調査内容
6	4	2	6403	道路概略設計	2	比較路線の記入
6	4	2	6404	道路予備設計 (A)	2	現地調査内容
6	4	2	6405	道路予備修正設計 (A)	2	現地調査内容
6	4	2	6406	道路予備設計 (B)	2	現地調査事項
6	4	2	6407	道路予備修正設計 (B)	2	現地調査事項
6	4	4	6412	平面交差点予備設計	2	現地調査内容
6	4	4	6413	平面交差点詳細設計	2	現地調査内容
6	4	5	6415	ダイヤモンド型IC予備設計	2	現地調査内容
6	4	5	6417	トランペット・クローバー型IC予備設計	2	現地調査内容
6	4	6	6420	道路休憩施設予備設計	2	現地調査内容
6	4	6	6421	道路休憩施設詳細設計	2	現地調査内容

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載する事項
6	4	7	6423	一般構造物予備設計	2	現地調査内容
6	4	7	6423	一般構造物予備設計	2	設計条件に対する疑義及び不足資料
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	2	設計条件に対する疑義及び不足資料
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	現地調査範囲
6	5	2	6504	地下横断歩道等予備設計	2	現地調査範囲
6	5	2	6505	地下横断歩道等詳細設計	2	現地調査範囲
6	5	3	6507	共同溝基本検討	2	現地調査範囲
6	5	3	6508	開削共同溝予備設計	2	現地調査範囲
6	5	3	6508	開削共同溝予備設計	2	各公益事業者との相互打合せ
6	5	3	6510	シールド共同溝予備設計	2	現地調査範囲
6	5	3	6510	シールド共同溝予備設計	2	各公益事業者との相互打合せ
6	5	3	6511	シールド共同溝立坑予備設計	2	現地調査範囲
6	5	3	6512	シールド共同溝詳細設計	2	現地調査範囲
6	5	3	6513	シールド共同溝立坑詳細設計	2	現地調査範囲
6	5	4	6515	電線共同溝予備設計	2	調査範囲
6	5	4	6515	電線共同溝予備設計	2	各公益事業者との相互打合せ
6	6	2	6603	基本調査	2	現地調査内容
6	6	2	6604	基本計画	2	現地調査内容
6	6	3	6606	地下駐車場本体予備設計	2	現地調査内容
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	3	6607	地下駐車場設備予備設計	2	現地調査内容
6	6	4	6609	地下駐車場本体詳細設計	2	現地調査内容
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	6	3	6610	地下駐車場設備詳細設計	2	現地調査内容
6	7	2	6703	山岳トンネル予備設計	2	現地調査内容
6	7	2	6704	山岳トンネル詳細設計	2	使用材料の決定
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	3	6706	シールドトンネル予備設計	2	現地調査内容
6	7	3	6708	立坑予備設計	2	現地調査内容
6	7	4	6711	開削トンネル予備設計	2	現地調査内容
6	7	5	6714	トンネル設備予備設計	2	現地調査内容
6	8	2	6803	橋梁予備設計	2	現地調査内容
6	8	3	6806	橋梁拡幅予備設計	2	現地調査内容

3. 協議事項

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載する事項
1	1		1107	管理技術者	5	関連のある設計業務等の受注者との業務調整
1	1		1111	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		1112	業務計画書	3	修正の必要を認めた場合
1	1		1114	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		1115	地元関係者との交渉等	5	変更に必要な期間及び経費
1	1		1116	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		1121	条件変更等	1	予測することが出来ない特別な状態
1	1		1122	契約変更	1	設計業務等委託契約の変更
1	1		1122	契約変更	2	変更する契約図書の作成
1	1		1123	履行期間の変更	2	履行期間変更を行わない旨
1	1		1134	屋外で作業を行う時期及び時間の変更	1	屋外で作業を行う期日及び時間を変更する必要がある場合
1	1		1136	滋賀県の発注する建設工事等における暴力団員等による不当介入の排除について	3	不当介入を受けたことが明らかになり、工程等に被害が生じた場合
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	10	プログラムと使用機種
1	2		1209	設計業務の条件	12	有用な新技術・新工法の採用
1	2		1211	設計業務の成果	1	概算工事費に係る単価
1	2		1211	設計業務の成果	1	物価資料等に掲載のない材料を採用する場合
1	2		1212	環境配慮の条件	1	現場発生材の積極的な利活用
2	2	3	2205	降雨強度曲線による検討	2	文献・資料・既往の類似調査に関する報告書等の収集
2	2	4	2207	貯留関数法による検討	2	文献・資料・既往の類似調査に関する報告書等の収集
2	2	4	2208	準線形貯留型モデルによる検討	2	文献・資料・既往の類似調査に関する報告書等の収集
2	2	5	2211	低水流出解析	2	文献・資料・既往の類似調査に関する報告書等の収集
2	2	6	2212	河道計画（大規模河川）	2	文献・資料・既往の類似調査に関する報告書等の収集
2	2	6	2212	河道計画（大規模河川）	2	工事費及び補償費の単価
2	2	6	2213	河道計画（中小河川）	2	文献・資料・既往の類似調査に関する報告書等の収集
2	2	6	2213	河道計画（中小河川）	2	工事費及び補償費の単価
2	2	8	2215	治水計画検討	2	文献・資料・既往の類似調査に関する報告書等の収集
2	2	9	2216	正常流量検討（大規模河川）	2	文献・資料・既往の類似調査に関する報告書等の収集
2	2	9	2217	正常流量検討（中小河川）	2	文献・資料・既往の類似調査に関する報告書等の収集
2	2	10	2218	氾濫水理解析（二次元モデルを用いる場合）	2	文献・資料・既往の類似調査に関する報告書等の収集
2	2	12	2220	洪水予測システム検討	2	文献・資料・既往の類似調査に関する報告書等の収集
2	3	3	2307	樋門詳細設計	2	完成後の地盤沈下や函体応力の計測
3	1	2	3103	堤防、護岸予備設計	2	最適案の選定
3	1	3	3106	胸壁予備設計	2	最適案の選定
3	1	4	3109	突堤予備設計	2	最適案の選定

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載する事項
3	1	5	3112	離岸堤予備設計	2	最適案の選定
3	1	6	3115	潜堤・人工リーフ予備設計	2	最適案の選定
3	1	7	3118	消波堤予備設計	2	最適案の選定
3	1	8	3121	津波防波堤予備設計	2	最適案の選定
3	1	9	3124	砂浜予備設計	2	最適案の選定
3	1	10	3128	水門及び樋門予備設計	2	最適案の選定
3	1	10	3131	排水機場予備設計	2	最適案の選定
3	1	10	3134	陸閘予備設計	2	最適案の選定
4	2	2	4203	水系砂防調査	2	現地調査内容
4	3	2	4303	砂防堰堤及び床固工予備設計	2	最適案の選定
4	3	3	4306	溪流保全工予備設計	2	最適案の選定
4	3	4	4309	土石流対策工予備設計	2	最適案の選定
4	3	4	4311	流木対策工予備設計	2	最適案の選定
4	3	5	4314	護岸工予備設計	2	最適案の選定
4	3	6	4317	山腹工予備設計	2	最適案の選定
4	4	4	4408	地すべり防止施設予備設計	2	最適案の選定
4	5	4	4508	急傾斜地崩壊防止施設予備設計	2	単価・概算数量
4	6	4	4607	雪崩防止施設予備設計	2	単価・概算数量
5	2	2	5203	洪水調節計画	2	資料収集機関
5	2	2	5204	正常流量確保計画	2	資料収集機関
5	2	3	5206	低水流出解析	2	資料収集機関
5	2	3	5207	利水計画	2	資料収集機関
5	2	3	5207	利水計画	2	渇水基準年
6	4	2	6403	道路概略設計	2	最適路線の選定
6	4	7	6423	一般構造物予備設計	2	比較3案の選定
6	5	2	6503	地下横断歩道等予備設計	2	比較2案の選定
6	5	2	6504	地下横断歩道等予備設計	2	比較3案の選定
6	5	3	6513	シールド共同溝立坑詳細設計	2	覆工型式決定
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	立坑詳細設計	2	土留め壁の設計
6	7	3	6709	立坑詳細設計	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	比較案の選定
6	8	4	6809	橋梁補強予備設計	2	比較案の選定
6	9	2	6902	道路防災カルテ点検	2	修正方法
6	9	3	6903	橋梁定期点検	2	点検業務等に支障がある場合
6	9	3	6903	橋梁定期点検	2	機器及び使用範囲等
6	9	3	6903	橋梁定期点検	2	望遠鏡目視及び非破壊検査（赤外線サーモグラフィ法）の採用

4. 承諾事項

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載する事項
1	1		1115	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		1128	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		1129	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		1129	成果品の使用等	2	費用負担を発注者に求める場合
1	1		1130	守秘義務	2	業務結果の他人への閲覧、複写、譲渡
1	2		1201	使用する諸基準		最新の諸基準及び参考図書の使用
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
1	2		1209	設計業務の条件	5	特許公報等特殊な工法を使用する場合
2	1	3	2111	魚類調査	2	現地調査計画
2	1	3	2112	底生動物調査	2	現地調査計画
2	1	3	2113	植物調査	2	現地調査計画
2	1	3	2114	鳥類調査	2	現地調査計画
2	1	3	2115	両生類・爬虫類・哺乳類調査	2	現地調査計画
2	1	3	2116	陸上昆虫類等調査	2	現地調査計画
4	2	2	4203	水系砂防調査	2	現地調査計画
5	1	3	5118	ダム湖利用実態調査	2	現地調査計画

5. 検査・確認事項

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載する事項
1	1		1101	適用	3	特記仕様書、図面、共通仕様書又は指示や協議等の間に相違がある場合、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		1108	照査技術者及び照査の実施	3	業務の節目毎に確認を行う成果（確認）
1	1		1110	提出書類	3	（テクリス）「登録のための確認のお願い」（確認）
1	1		1111	打合せ等	1	業務の方針及び条件等の疑義（確認）
1	1		1111	打合せ等	2	打合せの結果（確認）
1	1		1117	成果の提出	1	成果品（検査）
1	1		1119	検査	3	設計業務等成果品（検査）
1	1		1119	検査	3	設計業務等管理状況（検査）
1	1		1119	検査	3	書類、記録及び写真等（検査）
1	1		1120	修補	5	修補の完了（確認）
1	1		1123	履行期間の変更	2	履行期間変更協議の対象（確認）
1	1		1135	行政情報流出防止対策の強化	3	行政情報の管理体制等（検査確認）
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	3	2	2303	護岸予備設計	2	基礎情報の収集、把握（確認）
6	5	4	6515	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. 提出・報告事項

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載する事項
1	1		1105	設計図書の支給及び点検	2	疑義のある場合（報告）
1	1		1107	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	管理技術者	4	受託者が管理技術者に委託できる権限を制限する場合（報告）
1	1		1108	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		1108	照査技術者及び照査の実施	4	照査報告書（提出）
1	1		1108-2	技術者の資格要件等	6	「設計業務に係る配置技術者の重複業務届書」（提出）
1	1		1109	担当技術者	1	担当技術者を定める場合（提出）
1	1		1110	提出書類	1	設計業務等委託契約関係書類（提出）
1	1		1110	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		1110	提出書類	3	（テクリス）「登録内容確認書」（提出）
1	1		1110	提出書類	3-1	（低入札）説明資料（提出）
1	1		1110	提出書類	3-1	（低入札）当該業務日報、積算内訳書および再委託契約書・支払状況の写し（提出）
1	1		1110	提出書類	3-1	（低入札）クロスチェック計画書・報告書・契約書および受領書の写し（提出）
1	1		1112	業務計画書	1	業務計画書（提出）
1	1		1112	業務計画書	3	変更業務計画書（提出）
1	1		1112	業務計画書	4	詳細な業務計画に係る資料（提出）
1	1		1114	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		1115	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		1116	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		1116	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		1116	土地への立入り等	4	身分証明書交付願（提出）
1	1		1117	成果の提出	1	成果品（提出）
1	1		1117	成果の提出	2	成果品の部分提出（提出）
1	1		1119	検査	1	業務完了報告書（提出）
1	1		1119	検査	1	契約図書により義務付けられた資料（提出）
1	1		1123	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		1123	履行期間の変更	4	修正した業務工程表（提出）
1	1		1127	部分使用	2	部分使用同意書（提出）
1	1		1131	安全の確保	8	屋外で設計業務等実施中に事故が発生した場合（報告）
1	1		1131	安全の確保	8	事故報告書（提出）
1	1		1132	臨機の措置	1	臨機の措置をとった場合（報告）
1	1		1133	履行報告		履行状況報告（提出）
1	1		1134	屋外で作業を行う時期及び時間の変更	2	閉庁日又は夜間に作業を行う場合（提出）
1	1		1135	行政情報流出防止対策の強化	2	情報流出事故（報告）
1	1		1135	行政情報流出防止対策の強化	3	行政情報の管理体制等（報告）
1	1		1136	滋賀県の発注する建設工事等における暴力団員等による不当介入の排除について	2	不当介入通報書（報告）
1	2		1209	設計業務の条件	11-1	コスト縮減設計留意書（提出）

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載する事項
2	1	4	2120	成果品	2	成果品（提出）
2	1	4	2120	成果品	2	標本（提出）
2	3	2	2303	護岸予備設計	2	現地調査内容（報告）
2	3	2	2304	護岸詳細設計	2	現地調査内容（報告）
2	3	3	2306	樋門予備設計	2	現地調査内容（報告）
2	3	3	2307	樋門詳細設計	2	現地調査内容（報告）
2	3	4	2309	床止め予備設計	2	現地調査内容（報告）
2	3	4	2310	床止め詳細設計	2	現地調査内容（報告）
2	3	5	2312	堰予備設計	2	現地調査内容（報告）
2	3	5	2313	堰詳細設計	2	現地調査内容（報告）
2	3	6	2315	水門予備設計	2	現地調査内容（報告）
2	3	6	2316	水門詳細設計	2	現地調査内容（報告）
2	3	7	2318	排水機場予備設計	2	現地調査内容（報告）
2	3	7	2319	排水機場詳細設計	2	現地調査内容（報告）
3	1	2	3103	堤防、護岸予備設計	2	現地調査範囲（報告）
3	1	2	3103	堤防、護岸予備設計	2	設計VEを必要とする場合（報告）
3	1	2	3104	堤防、護岸詳細設計	2	現地調査内容（報告）
3	1	3	3106	胸壁予備設計	2	現地調査内容（報告）
3	1	3	3106	胸壁予備設計	2	設計VEを必要とする場合（報告）
3	1	3	3107	胸壁詳細設計	2	現地調査内容（報告）
3	1	4	3109	突堤予備設計	2	現地調査内容（報告）
3	1	4	3109	突堤予備設計	2	設計VEを必要とする場合（報告）
3	1	4	3110	突堤詳細設計	2	現地調査内容（報告）
3	1	5	3112	離岸堤予備設計	2	現地調査内容（報告）
3	1	5	3112	離岸堤予備設計	2	設計VEを必要とする場合（報告）
3	1	5	3113	離岸堤詳細設計	2	現地調査内容（報告）
3	1	6	3115	潜堤・人工リーフ予備設計	2	現地調査内容（報告）
3	1	6	3115	潜堤・人工リーフ予備設計	2	設計VEを必要とする場合（報告）
3	1	6	3116	潜堤・人工リーフ詳細設計	2	現地調査内容（報告）
3	1	7	3118	消波堤予備設計	2	現地調査内容（報告）
3	1	7	3118	消波堤予備設計	2	設計VEを必要とする場合（報告）
3	1	7	3119	消波堤詳細設計	2	現地調査内容（報告）
3	1	8	3121	津波防波堤予備設計	2	現地調査内容（報告）
3	1	8	3121	津波防波堤予備設計	2	設計VEを必要とする場合（報告）
3	1	8	3122	津波防波堤詳細設計	2	現地調査内容（報告）
3	1	9	3124	砂浜予備設計	2	現地調査内容（報告）
3	1	9	3125	砂浜詳細設計	2	現地調査内容（報告）
3	1	10	3128	水門及び樋門予備設計	2	現地調査内容（報告）
3	1	10	3129	水門及び樋門詳細設計	2	現地調査内容（報告）
3	1	10	3131	排水機場予備設計	2	現地調査内容（報告）
3	1	10	3132	排水機場詳細設計	2	現地調査内容（報告）
3	1	10	3134	陸閘予備設計	2	現地調査内容（報告）
3	1	10	3135	陸閘詳細設計	2	現地調査内容（報告）
4	3	6	4317	山腹工予備設計	2	現地調査内容（報告）
4	6	4	4607	雪崩防止施設予備設計	2	現地調査内容（報告）
5	1	4	5119	成果品	2	成果品（提出）
6	2	2	6203	単路部交通量調査	2	現地踏査実施計画（提出）
6	2	2	6204	交差点部交通量調査	2	現地踏査実施計画（提出）
6	2	3	6206	歩行速度調査	2	現地踏査実施計画（提出）
6	2	3	6207	歩行速度調査	2	現地踏査実施計画（提出）
6	2	4	6209	路側OD調査	2	現地踏査実施計画（提出）
6	2	5	6211	交通渋滞調査	2	現地踏査実施計画（提出）
6	4	2	6403	道路概略設計	2	現地調査内容（報告）
6	4	2	6404	道路予備設計（A）	2	現地調査内容（報告）
6	4	2	6405	道路予備修正設計（A）	2	現地調査内容（報告）
6	4	2	6406	道路予備設計（B）	2	現地調査事項（報告）
6	4	2	6407	道路予備修正設計（B）	2	現地調査事項（報告）
6	4	4	6412	平面交差点予備設計	2	現地調査内容（報告）

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載する事項
6	4	4	6413	平面交差点詳細設計	2	現地調査内容（報告）
6	4	5	6415	ダイヤモンド型IC予備設計	2	現地調査内容（報告）
6	4	5	6417	トランペット・クローバー型IC予備設計	2	現地調査内容（報告）
6	4	6	6420	道路休憩施設予備設計	2	現地調査内容（報告）
6	4	6	6421	道路休憩施設詳細設計	2	現地調査内容（報告）
6	4	7	6423	一般構造物予備設計	2	現地調査内容（報告）
6	4	7	6423	一般構造物予備設計	2	設計条件に対する疑義及び不足資料（報告）
6	4	7	6424	一般構造物詳細設計	2	設計条件に対する疑義及び不足資料（報告）
6	5	2	6503	地下横断歩道等予備設計	2	現地調査範囲（報告）
6	5	2	6504	地下横断歩道等予備設計	2	現地調査範囲（報告）
6	5	2	6505	地下横断歩道等詳細設計	2	現地調査範囲（報告）
6	5	3	6507	共同溝基本検討	2	現地調査範囲（報告）
6	5	3	6508	開削共同溝予備設計	2	現地調査範囲（報告）
6	5	3	6510	シールド共同溝予備設計	2	現地調査範囲（報告）
6	5	3	6511	シールド共同溝立坑予備設計	2	現地調査範囲（報告）
6	5	3	6512	シールド共同溝詳細設計	2	現地調査範囲（報告）
6	5	3	6513	シールド共同溝立坑詳細設計	2	現地調査範囲（報告）
6	5	4	6515	電線共同溝予備設計	2	調査範囲（報告）
6	6	2	6603	基本調査	2	現地調査内容（報告）
6	6	2	6604	基本計画	2	現地調査内容（報告）
6	6	3	6606	地下駐車場本体予備設計	2	現地調査内容（報告）
6	6	3	6607	地下駐車場設備予備設計	2	現地調査内容（報告）
6	6	4	6609	地下駐車場本体詳細設計	2	現地調査内容（報告）
6	6	3	6610	地下駐車場設備詳細設計	2	現地調査内容（報告）
6	7	2	6703	山岳トンネル予備設計	2	現地調査内容（報告）
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（報告）
6	7	2	6704	山岳トンネル詳細設計	2	ずり捨場の概略検討（報告）
6	7	3	6706	シールドトンネル予備設計	2	現地調査内容（報告）
6	7	3	6708	立坑予備設計	2	現地調査内容（報告）
6	7	4	6711	開削トンネル予備設計	2	現地調査内容（報告）
6	7	5	6714	トンネル設備予備設計	2	現地調査内容（報告）
6	8	2	6803	橋梁予備設計	2	現地調査内容（報告）
6	8	3	6806	橋梁拡幅予備設計	2	現地調査内容（報告）
6	9	3	6903	橋梁定期点検	2	実施計画書（提出）
6	9	3	6903	橋梁定期点検	2	緊急対応（報告）
6	9	3	6903	橋梁定期点検	2	橋梁点検員（提出）