十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。

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	24 1	1108	照査技術者及び照査の実 施		設計業務等における照査技術者	VIII 3
1	1		1108	照査技術者及び照査の実 施	2	成果の確認を行う業務の節目	
1	1		1112	業務計画書	2	照査技術者による照査	
1	1		1113	資料の貸与及び返却	1	貸与図書	
1	1		1113	資料の貸与及び返却	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	土地への立ち入り等	3	損失のために必要に生じた経 費の負担	
1	1		1117	成果物の提出	1	成果物	
1	1		1117	成果物の提出	1	照査技術者による照査が定め られた場合	
1	1		1117	成果物の提出	2	成果物の部分提出	
1	1		1121	条件変更等	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	

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載を要する事項	備考
1	2		1209	設計業務の条件	7	土木構造物標準設計図集(建 設省(国土交通省))を採用 する構造物名の呼び名	
2	1	2	2103	方法書(案)の作成	2	業務内容	
3	1	2	3103	魚類調査	2	業務内容	
3	3	2	3303	砂防えん堤及び床固工予備設計	2	業務内容	
3	3	2	3304	砂防えん堤及び床固工詳細設計	2	業務内容	
4	1	2	4103	方法書(案)の作成	2	業務内容	
5	4	2	5403	道路概略設計	2	予定路線	
5	4	5	5415	ダイヤモンド型IC予備 設計	2	設計範囲	
5	4	5	5416	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	Ž.
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	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		1107	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		1107	管理技術者	5	関連のある設計業務等の受託 業者	
1	1		1108	照査技術者及び照査の 実施	2	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		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	土地への立ち入り等	1	やむを得ない理由により現地 への立入が不可能となった場 合	
1	1		1116	土地への立ち入り等	2	第三者の土地への立ち入り	
1	1		1117	成果物の提出	2	成果物の部分提出	
1	1		1120	修補	2	修補 	
1	1		1120	修補	2	修補の期間	

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	7/1	1120	修補	3	修補の完了の確認	VIII J
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		1132	安全等の確保	8	事故報告書の様式	
1	1		1132	安全等の確保	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	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	2107	準備書(案)の作成	2	業務内容	
2	1	2	2108	評価書(案)の作成	2	業務内容	
2	1	2	2108	環境影響評価書の作成	2	環境影響評価書の作成	
2	1	4	2119	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	2	3	3208	水系砂防計画	2	調査内容	

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載を要する事項	備考
3	3	2	3303	砂防えん堤及び床固工 予備設計	2	現地調査	VHI ~Э
3	4	4	3408	地すべり防止施設予備設計	2	調査内容	
3	5	3	3506	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	
3	5	4	3508	急傾斜地崩壊防止施設 予備設計	2	調査内容	
4	1	2	4107	準備書(案)の作成	2	環境影響評価準備書(案) の作 成	
4	1	2	4108	評価書(案)の作成	2	調査、予測、評価、保全対策 の検討	
4	1	2	4108	評価書(案)の作成	2	環境影響評価書(案)の作成	
4	1	4	4119	成果品	2	標本の提出	
5	1	1	5107	評価書(案)の作成	2	調査、予測、評価、保全対策 の検討	
5	2	2	5203	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、自転車・歩行者の計測	
5	2	2	5204	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、 横断歩道者の観測	
5	2	3	5206	走行速度調査	2	各計測時間帯	
5	2	5	5211	交通渋滞調査	2	各計測時間帯	
5	3	2	5302	現況調査	2	実態調査	
5	3	3	5303	交通量推計調査	2	交通量配分手法	

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載を要する事項	備考
5	3	3	5303	交通量推計調査	2	整理分析を行う項目	тыту
5	4	2	5403	道路概略設計	2	調査内容	
5	4	2	5403	道路概略設計	2	比較線の記入	
5	4	2	5406	道路予備設計 (B)	2	調査事項	
5	4	4	5412	平面交差点予備設計	2	調査内容	
5	4	5	5415	ダイヤモンド型IC予 備設計	2	調査内容	
5	4	5	5415	ダイヤモンド型 I C予 備設計	2	ランプの中心線	
5	4	5	5416	ダイヤモンド型IC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	
5	4	5	5418	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10m 毎の測点及び主要点	
5	4	6	5420	道路休憩施設予備設計	2	調査内容	
5	4	6	5420	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	
5	4	6	5421	道路休憩施設詳細設計	2	ー ランプ中心線及び縦断線形20m 毎の測点及び主要点	
5	4	7	5423	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	
5	4	7	5423	一般構造物予備設計	2	設計範囲の地形や立地条件	
5	4	7	5423	一般構造物予備設計	2	調査内容	
5	4	7	5423	一般構造物予備設計	2	不足資料	
5	4	7	5423	一般構造物予備設計	2	その他の基礎工の検討	

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載を要する事項	備考
5	4	7	5424	一般構造物詳細設計	1	設計対象工種	MID 2
5	4	7	5424	一般構造物詳細設計	2	設計条件	
5	5	2	5504	地下横断歩道等予備設 計	2	調査範囲	
5	5	3	5507	共同溝基本検討	2	調査範囲	
5	5	3	5508 5510	共同溝予備設計	2	各公益事業者との相互打ち合 わせ	
5	5	3	5508 5510	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	
5	5	4	5515	電線共同溝予備設計	2	調査範囲	
5	5	4	5515	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	
5	6	2	5603	基本調査	2	調査内容	
5	6	3	5606	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	
5	6	4	5609	地下駐車場本体詳細設 計	2	防護計画図の作成	
5	7	2	5703	山岳トンネル予備設計	2	調査内容	
5	7	2	5704	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	
5	7	2	5704	山岳トンネル詳細設計	2	ずり捨場の概略検討	
5	7	2	5704	山岳トンネル詳細設計	2	ずり捨場の設計	
5	8	2	5803	橋梁予備設計	2	調査内容	
5	8	3	5807	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		1107	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	y.i.v •
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	変更に要する期間及び経費	
1	1		1116	土地への立ち入り等	3	損失のため必要を生じた経費 の負担	
1	1		1117	成果物の提出	4	電子データによる成果品の提 出方法	
1	1		1121	条件変更等	1	予期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		1125	発注者の賠償責任	1	成果物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		1125	発注者の賠償責任	1	発注者が行う損害賠償の方法	
1	1		1126	受注者の賠償責任	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	

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載を要する事項	備考
1	2	ZI.	1208	計画業務の条件		調査対象項目あるいは資料収集対象項目	VIII 3
1	2		1209	設計業務の条件	3	調査対象項目あるいは資料収 集対策項目	
1	2		1209	設計業務の条件	10	プログラムと使用機種につい て	
1	2		1211	設計業務の成果	1	概算工事費にかかる単価	
2	1	2	2103	方法書(案)の作成	2	本調査の対象となる区域	
2	2	6	2212	河道計画	2	工事費及び補償費の単価	
2	2	8	2214	利水計画検討	2	渇水基準年	
2	3	3	2307	樋門詳細設計	2	構造形式	
3	2	3	3209	土石流対策計画	2	計画規模の設定	
3	3	2	3303	砂防えん堤及び床固工予備設計	2	最適案の選定	
4	1	2	4103	方法書(案)作成	2	本調査の対象となる地域	
4	2	3	4207	利水計画	2	渇水基準年	
5	1	1	5102	方法書(案)の作成	2	本調査の対象となる区域	
5	4	2	5403	道路概略設計	2	最適路線の選定	
5	4	4	5412	平面交差点予備設計	1	交差点形状	
5	4	4	5413	平面交差点詳細設計	2	変更された最新の情報	
5	4	7	5423	一般構造物予備設計	2	比較3案の選定	
5	4	7	5424	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	

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	地下横断歩道等予備設計	2	比較3案の選定	
5	7	2	5704	山岳トンネル詳細設計	2	細部構造の設計	
5	7	3	5707	シールドトンネル詳細設計	2	細部構造の設計	
5	7	3	5709	立坑詳細設計	2	土留め壁の設計	
5	7	3	5709	立坑詳細設計	2	覆工型式の決定	
5	8	2	5803	橋梁予備設計	2	比較3案の選定	
5	8	3	5806	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		1112	業務計画書	3	業務計画書の重要な内容を変 更する場合	
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	成果物の使用等	1	単独で又は他の者と共同で行 う成果物の発表	
1	1		1129	成果物の使用等	2	費用負担を発注者に求める場 合	
1	1		1130	守秘義務	2	当該業務の結果を第三者に閲 覧、複写又は譲渡する場合	
1	2		1201	使用する技術基準等		最新の技術基準及び参考図書 並びに特記仕様書の使用	
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技術基準 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技術基準 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	

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載を要する事項	備考
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技術基準 等に示された以外の解析方法 等を用いる場合	
2	1	3	2111	魚介類調査	2	現地調査	
3	1	2	3103	魚類調査	2	現地調査	
4	1	3	4111	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	- 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	2	業務の節目毎に確認を行う成 果(確認)	
1	1		1108	照査技術者及び照査の 実施	2	照査結果(確認)	
1	1		1110	提出書類	3	「登録のための確認のお願 い」の作成(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	成果物の提出	1	成果物(検査)	
1	1		1119	検査	3	設計業務等成果物(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	2	修補の完了期間 (確認)	
1	1		1120	修補	3	修補完了(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	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	方法書(案)の作成	2	設計図書に示す業務内容 (確 認)	
2	2	3	2204	ティーセン法による検 討	2	データの使用可能性(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	2	3	2205	降雨強度曲線による検	2	データの使用可能性(確認)	νm·J
				討			
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	
	J	٦	2004			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	 仮設工法と施工方法(確認) 	
	5	4	2304				
2	3	3	2306	 樋門予備設計	2	機能条件(確認)	
	0	0	2000	MIN 1 1 MINK PI		DAUGUET (PEPC)	
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)	
	4		0100	<i>7.</i> \\ <i>x</i> ⇒ \(\tau \)		₩ ₹₩ ৣ , ₩ = ₹1 \	
3	1	2	3103	魚類調査	2	業務内容(確認)	
3	3	2	3303	砂防えん堤及び床固工	1	設計図書に基づく設計条件、	
	J	۵	3303	予備設計	1	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)	
3	3	2	3303	砂防えん堤及び床固工 予備設計	2	業務内容(確認)	
				J´V用取口			
3	3	2	3303	砂防えん堤及び床固工	2	 実施方針、現地の状況、既存	
	0		3333	予備設計		資料等(確認)	
3	3	2	3303	砂防えん堤及び床固工	2	最適案を選定した結果につい	
				予備設計		ての妥当性(確認)	
3	3	2	3304	砂防えん堤及び床固工	1	設計図書に基づく設計条件及	
	ر	۵	JJU4	詳細設計	1	び詳細設計に必要な測量調査	
						資料、地質調査資料等(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
3	3	2	3304	砂防えん堤及び床固工詳細設計	2	業務内容(確認)	и н «Э
3	3	2	3304	砂防えん堤及び床固工 詳細設計	2	砂防えん堤・床固工の計画条 件(確認)	
3	3	2	3304	砂防えん堤及び床固工 詳細設計	2	全体一般図(確認)	
3	3	3	3306	渓流保全工予備設計	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)	
3	3	3	3306	渓流保全工予備設計	2	計画条件、計画対象流量、計 画縦断勾配、平面の計画条件 (確認)	
3	3	3	3307	渓流保全工詳細設計	1	設計条件 (確認)	
3	3	4	3309	土石流対策工予備設計	1	設計条件、地形図、地質資料、現地調査結果及び技術文献(確認)	
3	3	4	3310	土石流対策工詳細設計	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)	
3	3	4	3310	土石流対策工詳細設計	2	地形、地盤強度、断層等の地 質条件(確認)	
3	3	4	3310	土石流対策工詳細設計	2	環境の資料 (確認)	
3	3	4	3309	流木対策工予備設計	1	設計条件、地形図、地質資料、現地調査結果及び技術文献(確認)	
3	3	4	3310	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)	
3	3	4	3310	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)	
3	3	4	3310	流木対策工詳細設計	2	環境の資料(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
3	3	5	3314	護岸工予備設計		設計図書に基づく設計条件等	νm · J
						(確認)	
3	3	5	3315	護岸工詳細設計	1		
						形式、設計図書に基づく設計 条件及び詳細設計に必要な地	
						盤条件(確認)	
3	3	6	3317	山腹工予備設計	1	設計図書に基づく設計条件	
	O	0	0011	四次二 1 ////	1	(確認)	
3	3	6	3318	山腹工詳細設計	1	予備設計で検討された形状、	
						形式、設計図書に基づく設計 条件及び詳細設計に必要な地	
						質条件等(確認)	
3	4	4	3409	地すべり防止施設詳細	2	 設計内容及び施工計画の条件	
				設計		(確認)	
3	4	4	3409	地すべり防止施設詳細 設計	2	測量内容と範囲(確認)	
3	4	4	3409	地すべり防止施設詳細	2	 詳細設計に必要な事項(確	
J	4	4	3409	設計	4	認)	
4	1	2	4103	方法書(案)の作成	2	業務内容(確認)	
4	4	0	4.400	⇒1 		引きの日始に払付した特担	
4	4	2	4403	計画設計	2	設計の目的に対応した情報 (確認)	
						(, =, =)	
4	5	2	4504	実施設計	2	基礎情報の収集、把握(確	
						認)	
4	5	2	4504	実施設計	2	設計の目的に対応した情報 (確認)	
						(4年中心)	
4	5	2	4504	実施設計	2	設計に対する施工条件の反映	
						性(確認)	
4	5	3	4506	概略設計	2	 基礎資料の収集、把握(確	
1	J	J	1000	NAT IN TAX II	۷	認)	
4	5	3	4506	概略設計	2	設計の目的に対応した情報	
						(確認)	
4	5	3	4507	実施設計	2	設計の目的に対応した情報	
	9	5	1001	/ \ / \ \ \ \		(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	1	1	5102	方法書(案)の作成		業務内容(確認))HI 17
5	1	1	5105	予測及び評価並びに環 境保全措置の検討		予測及び評価との整合性(確 認)	
5	2	2	5203	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)	
5	2	4	5210	オーナーインタビュー OD調査	2	内容の不明な個所(確認)	
5	4	2	5403	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)	
5	4	2	5403	道路概略設計	2	基礎情報の収集、把握(確 認)	
5	4	2	5403	道路概略設計	2	設計の目的に対応した情報 (確認)	
5	4	2	5403	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)	
5	4	2	5408	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)	
5	4	2	5408	道路詳細設計	2	地形、地質、地物、植生、土 地利用状況等(確認)	
5	4	3	5410	歩道詳細設計	2	歩道の状況の概況(確認)	
5	4	4	5412	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)	
5	4	5	5416	ダイヤモンド型IC詳 細設計	2	現地との整合性(確認)	
5	4	6	5420	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)	
5	4	6	5420	道路休憩施設予備設計	2	施設としての妥当性(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	4	7	5423	一般構造物予備設計	2	設計範囲の地形や立地条件 (確認)	M113 2
5	4	7	5423	一般構造物予備設計	2	基本条件(確認)	
5	4	7	5423	一般構造物予備設計	2	設計の目的に対応した情報 (確認)	
5	4	7	5424	一般構造物詳細設計	2	設計範囲の地形や立地条件 (確認)	
5	5	2	5504	地下横断歩道等予備設 計	2	現地との整合性(確認)	
5	5	2	5505	地下横断歩道等詳細設計	2	現地との整合性(確認)	
5	5	2	5505	地下横断歩道等詳細設 計	2	基礎情報の収集、把握(確 認)	
5	5	2	5505	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)	
5	5	3	5507	共同溝基本検討	2	現地との整合性(確認)	
5	5	3	5507	共同溝基本検討	2	設計の目的に対応した情報 (確認)	
5	5	3	5508 5510	共同溝予備設計	2	各公益事業者との相互打合せ (確認)	
5	5	3	5508 5510	共同溝予備設計	2	基礎情報の収集、把握(確 認)	
5	5	3	5509 5512	共同溝詳細設計	2	貸与資料と現地との整合性 (確認)	
5	5	4	5515	電線共同溝予備設計	2	貸与資料と現地との整合性 (確認)	
5	5	4	5515	電線共同溝予備設計	2	地形、沿道利用状況、埋設物 (確認)	
5	5	4	5515	電線共同溝予備設計	2	決定事項(確認)	
5	5	4	5515	電線共同溝予備設計	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
5	5	4	5516	電線共同溝詳細設計	2	貸与資料と現地との整合性 (確認)	VIII V
5	5	4	5516	電線共同溝詳細設計	2	設計の目的に対応した情報 (確認)	
5	6	2	5603	基本調査	2	基礎情報の収集、把握(確 認)	
5	6	3	5606	地下駐車場本体予備設 計	2	設計範囲及び貸与資料(確 認)	
5	6	3	5606	地下駐車場本体予備設 計	2	基礎情報の収集、把握(確 認)	
5	6	3	5606	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)	
5	6	4	5609	地下駐車場本体詳細設 計	2	基礎情報の収集、把握(確 認)	
5	6	4	5609	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)	
5	6	4	5609	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)	
5	6	4	5609	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)	
5	6	4	5609	地下駐車場本体詳細設計	2	架設工法と施工法(確認)	
5	7	2	5703	山岳トンネル予備設計	2	基本的条件(確認)	
5	7	2	5704	山岳トンネル詳細設計	2	適用断面の妥当性(確認)	
5	7	2	5704	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)	
5	7	2	5704	山岳トンネル詳細設計	2	基礎情報の収集、把握(確 認)	
5	7	2	5704	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)	
5	7	2	5704	山岳トンネル詳細設計	2	坑門工の位置・形式の整合 (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	7	2	5704	山岳トンネル詳細設計		設計計画に対する施工条件の)HH. 7
						反映性 (確認)	
5	7	2	5704	山岳トンネル詳細設計	2	仮設備と施工法(確認)	
5	7	3	5707	シールドトンネル詳細	2	基礎情報の収集、把握(確	
				設計		認)	
5	7	3	5707	シールドトンネル詳細	2	設計の目的に対応した情報	
				設計		(確認)	
_	-	0	F707	こく な 101 ハウュ 学师		大工法 1. 排光 の散 4. (7枚	
5	7	3	5707	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)	
_	7	3	F707		0		
5	1	3	5707	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)	
				H			
5	7	3	5707	シールドトンネル詳細	2	 仮設備と施工法(確認)	
	·			設計		DOMESTIC (PERC)	
5	7	3	5708	立坑予備設計	2	検討・設計上の基本的条件	
) = 4 (M) > 4 (M)		(確認)	
5	7	5	5714	トンネル設備予備設計	2	基礎情報の収集、把握(確	
						認)	
5	7	5	5714	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)	
_	_		5715	1 × × =0.7#=>\/.4m=0.1=1		T7 W 31 T / 24 37 \	
5	7	5	5715	トンネル設備詳細設計	2	配置計画(確認)	
_	7	_	F71F	しいみょ 記歴学を記さ	0	まなはおの回 <i>生</i> 知長(か	
5	7	5	5715	トンネル設備詳細設計	Z	基礎情報の収集、把握(確 認)	
5	7	5	5715	 トンネル設備詳細設計	2	設計の目的に対応した情報	
Э	1	Э	3713	トンイル政制辞和政計		(確認)	
						(1-bee Br Fr.)	
5	8	2	5803	橋梁予備設計	2	貸与資料と現地との整合性	
						(確認)	
5	8	2	5803	橋梁予備設計	2	基本的条件(確認)	
5	8	2	5803	橋梁予備設計	2	基礎情報の収集、把握(確	
						認)	
5	8	2	5804	橋梁詳細設計	2	適用基準との整合(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	8	2	5804	橋梁詳細設計		設計の目的に対応した情報 (確認)	
5	8	2	5804	橋梁詳細設計	2	地盤条件と橋梁形式の整合性 (確認)	
5	8	2	5804	橋梁詳細設計	2	架設工法と施工法(確認)	
5	8	3	5806	橋梁拡幅予備設計	2	貸与資料と現地との整合性 (確認)	
5	8	3	5807	橋梁拡幅詳細設計	2	基礎情報の収集、把握(確 認)	
5	8	3	5807	橋梁拡幅詳細設計	2	健全度を把握するための情報 (確認)	
5	8	3	5807	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)	
5	8	3	5807	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)	
5	8	3	5807	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		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		1108	照査技術者及び照査の実 施	2	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	2	照査報告書 (提出)	
1	1		1109	担当技術者	1	設計業務等における担当技術 者(報告)	
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	「登録内容確認書」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		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	土地への立ち入り等	1	やむを得ない理由により現地 への立ち入りが不可能となっ た場合(報告)	
1	1		1116	土地への立ち入り等	2	植物伐採、垣、柵等の除去又 は土地もしくは工作物を一時 使用する時(報告)	
1	1		1117	成果物の提出	1	成果物(提出)	

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	2/1	1117	成果物の提出	2	成果物の部分提出(提出)	VIII - J
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		1132	安全等の確保	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(報 告)	
1	1		1132	安全等の確保	8	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	2119	成果品	2	成果品(提出)	
2	1	4	2119	成果品	2	標本(提出)	
2	3	2	2303	護岸予備設計	2	調査内容(報告)	
3	1	2	3103	魚類調査	2	業務計画書(提出)	
3	2	3	3208	水系砂防計画	2	業務計画書(提出)	
3	3	2	3303	砂防えん堤及び床固工予備設計	2	業務計画書(提出)	
3	3	2	3303	砂防えん堤及び床固工予備設計	2	調査内容(報告)	
3	3	2	3304	砂防えん堤及び床固工詳細設計	2	業務計画書(提出)	
3	4	4	3408	地すべり防止施設予備設計	2	業務計画書(提出)	

編	章	節	条	見出し	項	設計図書に記載を要する事項	備考
3	5	4	3508	急傾斜地崩壊防止施設予備設計	2	業務計画書(提出)	VHI 773
4	1	2	4103	方法書(案)の作成	2	業務計画書(報告)	
4	1	4	4119	成果品	2	成果品(提出)	
5	1	1	5102	方法書(案)の作成	2	業務計画書(報告)	
5	2	2	5203	単路部交通量調査	2	実施計画(提出)	
5	2	6	5213	駐車場施設実態調査	2	業務計画書(提出)	
5	2	6	5214	駐車原単位調査	2	業務計画書(提出)	
5	4	2	5403	道路概略設計	2	調査内容(報告)	
5	4	2	5406	道路予備設計(B)	2	調査事項(報告)	
5	4	4	5412	平面交差点予備設計	2	調査内容(報告)	
5	4	5	5415	ダイヤモンド型IC予備 設計	2	調査内容(報告)	
5	4	6	5420	道路休憩施設予備設計	2	調査内容(報告)	
5	4	7	5423	一般構造物予備設計	1	スベリ安全解析が必要となる 場合(報告)	
5	4	7	5423	一般構造物予備設計	2	調査内容(報告)	
5	4	7	5423	一般構造物予備設計	2	不足資料 (報告)	
5	5	2	5504	地下横断歩道等予備設計	2	調査範囲(報告)	
5	5	3	5507	共同溝基本検討	2	調査範囲(報告)	
5	5	4	5515	電線共同溝予備設計	2	調査範囲(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
5	7	2	5703	山岳トンネル予備設計	2	調査内容(報告)	
5	7	2	5704	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)	
5	8	2	5803	橋梁予備設計	2	調査内容(報告)	