

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(平成30年10月)					新条文(令和元年10月)					改定理由		
章	節	条	項以下	項以下	章	節	条	項以下	項以下		編章節条(項目見出し)	新条文
1		1110	3	提出書類	受注者は、契約時または変更時において、契約金額が100万円以上の業務について、業務実績情報システム(テクリス)に基づき、受注・変更・完了時に業務実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し、受注時は契約締結後、15日(休日等を除く)以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、15日(休日等を除く)以内に、完了時は業務完了後、15日(休日等を除く)以内に、書面により調査職員の確認を受けたいうえで、登録機関に登録申請しなければならない。 なお、登録内容に訂正が必要な場合、テクリスに基づき、「訂正のための確認のお願い」を作成し、訂正があった日から、15日(休日等を除く)以内に、書面により調査職員の確認を受けたいうえで、登録機関に登録申請しなければならない。なお、登録できる技術者は、業務計画書に示した技術者とする(担当技術者の登録は8名までとする)。また、登録機関に登録後、テクリスより「登録内容確認書」をダウンロードし、直ちに調査職員に提出しなければならない。 なお、変更時と完了時の間が、休日等を除き15日間(休日等を除く)に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。また、本業務の完了後において訂正または削除する場合においても、速やかに発注者の確認を受けた上で、登録機関に登録申請し、登録後にはテクリスより「登録内容確認書」をダウンロードし、発注者に提出しなければならない。	1		1110	3	提出書類	受注者は、契約時または変更時において、契約金額が100万円以上の業務について、業務実績情報システム(テクリス)に基づき、受注・変更・完了・訂正時に業務実績情報として作成した「登録のための確認のお願い」をテクリスから調査職員にメール送信し、調査職員の確認を受けた上で、受注時は契約締結後、15日(休日等を除く)以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、15日(休日等を除く)以内に、完了時は業務完了後、15日(休日等を除く)以内に、訂正時は適宜、登録機関に登録申請しなければならない。また、登録できる技術者は、業務計画書に示した技術者とする(担当技術者の登録は8名までとする)。なお、受注者は、契約時において、競争入札により調達される建設コンサルタント業務の調査基準価格を下回る金額で落札した場合、テクリスに業務実績情報を登録する際は、「低価格入札である」にチェックをした上で、「登録のための確認のお願い」を作成し、調査職員の確認を受けること。 登録機関発行の「登録内容確認書」は、テクリス登録時に調査職員にメール送信される。ただし、変更時と完了時の間が、休日等を除き15日間(休日等を除く)に満たない場合は、変更時の登録申請を省略できるものとする。また、本業務の完了後において訂正または削除する場合においても同様に、テクリスから発注者にメール送信し、速やかに発注者の確認を受けた上で、登録機関に登録申請しなければならない。	テクリスシステム更新に伴う登録方法の記載変更
1		1111	5	打合せ等	監督職員及び受注者は、「ワンデーレスポンス」※に努める。	1		1111	5	打合せ等	調査職員及び受注者は、「ワンデーレスポンス」※に努める。	表現の統一
1		1113	1	資料等の貸与及び返却	調査職員は、設計図書に定める図書及びその他関係資料を、受注者に貸与するものとする。	1		1113	1	資料等の貸与及び返却	調査職員は、設計図書に定める図書及びその他関係資料を、受注者に貸与するものとする。 なお、貸与資料は、業務着手時に受注者に貸与することを原則とし、これに依らない場合は、業務着手時に貸与時期を受発注者間で協議する。	貸与時期の明確化
1		1139		新技術の活用について	受注者は、新技術情報提供システム(NETIS)等を利用することにより、活用することが有用と思われるNETIS登録技術が明らかになった場合は、監督職員に報告するものとする。	1		1139		新技術の活用について	受注者は、新技術情報提供システム(NETIS)等を利用することにより、活用することが有用と思われるNETIS登録技術が明らかになった場合は、調査職員に報告するものとする。	誤字の修正
2		1211	5	設計業務の成果	概算工事費は、調査職員と協議した単価と、前号ただし書きに従って算出した概略数量をもとに算定するものとする。	2		1211	5	設計業務の成果	受注者は、概算工事費を算定する場合には、調査職員と協議した単価と、前号ただし書きに従って算出した概略数量をもとに算定するものとする。	表現の修正
2		参考		主要技術基準及び参考図書	共通仕様書(土木工事編 I・II) 宮城県土木部 H30.10	2		参考		主要技術基準及び参考図書	共通仕様書(土木工事編 I・II) 宮城県土木部 R1.10	諸基準類の改正による修正
2		参考		主要技術基準及び参考図書	地盤調査の方法と解説 地盤工学会 H29. 3	2		参考		主要技術基準及び参考図書	地盤調査の方法と解説(2分冊) 地盤工学会 H25. 3	諸基準類の改正による修正

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(平成30年10月)					新条文(令和元年10月)					改定理由		
章	節	条	項	項以下 章節条 (項目見出し)	現行条文	章	節	条	項		項以下 編章節条 (項目見出し)	新条文
2		参考		主要技術基準 及び参考図書	2012年制定 コンクリート標準示方書(設計編) 土木学会 H25. 3	2		参考		主要技術基準 及び参考図書	2017年制定 コンクリート標準示方書(設計編) 土木学会 H30. 3	諸基準類の改正による 修正
2		参考		主要技術基準 及び参考図書	2013年制定 コンクリート標準示方書(維持管理編) 土木 学会 H25.10	2		参考		主要技術基準 及び参考図書	2018年制定 コンクリート標準示方書(維持管理編) 土木 学会 H31.10	諸基準類の改正による 修正
2		参考		主要技術基準 及び参考図書	2012年制定 コンクリート標準示方書(施工編) 土木学会 H25. 3	2		参考		主要技術基準 及び参考図書	2017年制定 コンクリート標準示方書(施工編) 土木学会 H30. 3	諸基準類の改正による 修正
2		参考		主要技術基準 及び参考図書	2016年制定 トンネル標準示方書 山岳工法・同解説 土 木学会 H28. 8	2		参考		主要技術基準 及び参考図書	2016年制定 トンネル標準示方書[共通編]・同解説/[山 岳工法編]・同解説 土木学会 H28. 8	表現の修正
2		参考		主要技術基準 及び参考図書	2016年制定 トンネル標準示方書 シールド工法・同解説 土木学会 H28. 8	2		参考		主要技術基準 及び参考図書	2016年制定 トンネル標準示方書[共通編]・同解説/ [シールド工法編]・同解説 土木学会 H28. 8	表現の修正
2		参考		主要技術基準 及び参考図書	2016年制定 トンネル標準示方書 開削工法・同解説 土 木学会 H28. 8	2		参考		主要技術基準 及び参考図書	2016年制定 トンネル標準示方書[共通編]・同解説/[開 削工法編]・同解説 土木学会 H28. 8	表現の修正
2		参考		主要技術基準 及び参考図書	土木工事数量算出要領(案) 国土交通省 H30	2		参考		主要技術基準 及び参考図書	土木工事数量算出要領(案) 国土交通省 H31. 3	諸基準類の改正による 修正
2		参考		主要技術基準 及び参考図書	土木工事数量算出要領 数量集計表様式(案) 国土交通 省 H30	2		参考		主要技術基準 及び参考図書	土木工事数量算出要領 数量集計表様式(案) 国土交通 省 H31. 3	諸基準類の改正による 修正
2		参考		主要技術基準 及び参考図書		2		参考		主要技術基準 及び参考図書	建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壌への 対応マニュアル(暫定版) 建設工事における自然由来重 金属等含有土砂への対応マニュアル検討委員会 H22. 3	新規追加
2		参考		主要技術基準 及び参考図書		2		参考		主要技術基準 及び参考図書	建設工事で遭遇する地盤汚染対応マニュアル(改定版) 土木研究所(編集)地盤汚染対応技術検討委員会 H24. 4	新規追加
2		参考		主要技術基準 及び参考図書		2		参考		主要技術基準 及び参考図書	建設工事で遭遇するダイオキシン類汚染土壌対策マニ ュアル[暫定版] 土木研究所(編集) H17.12	新規追加
2		参考		主要技術基準 及び参考図書		2		参考		主要技術基準 及び参考図書	建設工事で遭遇する廃棄物混じり土対応マニュアル 土木 研究所(監修)土木研究センター(編集) H21.10	新規追加
2		参考		主要技術基準 及び参考図書		2		参考		主要技術基準 及び参考図書	コンクリート構造物における埋設型枠・プレハブ鉄筋に関 するガイドライン 橋梁等のプレキャスト化及び標準化による 生産性向上検討委員会 H30. 6	新規追加
2		参考		主要技術基準 及び参考図書		2		参考		主要技術基準 及び参考図書	コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン 橋梁等のプレ キャスト化及び標準化による生産性向上検討委員会 H30. 6	新規追加
2		参考		主要技術基準 及び参考図書		2		参考		主要技術基準 及び参考図書	プレキャストコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手 工法ガイドライン 道路プレキャストコンクリート工技術委員 会ガイドライン検討小委員会 H31. 1	新規追加

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(平成30年10月)					新条文(令和元年10月)					改定理由		
章	節	条	項	項以下 章節条 (項目見出し)	現行条文	章	節	条	項		項以下 編章節条 (項目見出し)	新条文
2		参考		主要技術基準 及び参考図書	河川砂防技術基準 調査編 国土交通省 H26. 4	2		参考		主要技術基準 及び参考図書	河川砂防技術基準 調査編 国土交通省 H30. 3	諸基準類の改正による 修正
2		参考		主要技術基準 及び参考図書	港湾の施設の技術上の基準・同解説 日本港湾協会 H30. 3	2		参考		主要技術基準 及び参考図書	港湾の施設の技術上の基準・同解説 日本港湾協会 H30. 5	諸基準類の改正による 修正
2		参考		主要技術基準 及び参考図書	数字で見る港湾2017 日本港湾協会 H29. 7	2		参考		主要技術基準 及び参考図書	数字で見る港湾2018 日本港湾協会 H30. 7	諸基準類の改正による 修正
2		参考		主要技術基準 及び参考図書	港湾調査指針 日本港湾協会 S62. 6	2		参考		主要技術基準 及び参考図書	(削除)	削除
2		参考		主要技術基準 及び参考図書	道路橋支承便覧 日本道路協会 H16. 4	2		参考		主要技術基準 及び参考図書	道路橋支承便覧 日本道路協会 H30.12	諸基準類の改正による 修正
2		参考		主要技術基準 及び参考図書	道路トンネル維持管理便覧 日本道路協会 H 5.11	2		参考		主要技術基準 及び参考図書	(削除)	削除
2		参考		主要技術基準 及び参考図書	インターロッキングブロック舗装設計施工要領 インターロッキングブロック舗装技術協会 H19. 3	2		参考		主要技術基準 及び参考図書	インターロッキングブロック舗装設計施工要領 インターロッキングブロック舗装技術協会 H29. 3	諸基準類の改正による 修正
2		参考		主要技術基準 及び参考図書	舗装調査・試験法便覧(全4冊) 日本道路協会 H22. 1	2		参考		主要技術基準 及び参考図書	舗装調査・試験法便覧(全4分冊) 日本道路協会 H31. 3	諸基準類の改正による 修正
2		参考		主要技術基準 及び参考図書	落石対策便覧 日本道路協会 H12. 6	2		参考		主要技術基準 及び参考図書	落石対策便覧 日本道路協会 H29.12	諸基準類の改正による 修正
2		参考		主要技術基準 及び参考図書		2		参考		主要技術基準 及び参考図書	道路土工構造物技術基準・同解説 日本道路協会 H29. 3	新規追加
2		参考		主要技術基準 及び参考図書	道路・トンネル照明器材仕様書 建設電気技術協会 H28. 3	2		参考		主要技術基準 及び参考図書	道路・トンネル照明器材仕様書 建設電気技術協会 H31. 3	諸基準類の改正による 修正
2		参考		主要技術基準 及び参考図書	橋梁定期点検要領 国土交通省道路局国道・防災課 H26. 6	2		参考		主要技術基準 及び参考図書	橋梁定期点検要領 国土交通省道路局国道・技術課 H31. 3	諸基準類の改正による 修正
2		参考		主要技術基準 及び参考図書		2		参考		主要技術基準 及び参考図書	道路土工構造物点検要領 国土交通省道路局国道・技術課 H30. 6	新規追加
2		参考		主要技術基準 及び参考図書		2		参考		主要技術基準 及び参考図書	舗装点検要領 国土交通省道路局国道・防災課 H29. 3	新規追加
2		参考		主要技術基準 及び参考図書		2		参考		主要技術基準 及び参考図書	道路トンネル定期点検要領 国土交通省道路局国道・技術課 H31. 3	新規追加
2		参考		主要技術基準 及び参考図書		2		参考		主要技術基準 及び参考図書	シェッド・大型カルバート等定期点検要領 国土交通省道路局国道・技術課 H31. 3	新規追加
2		参考		主要技術基準 及び参考図書		2		参考		主要技術基準 及び参考図書	舗装点検要領に基づく舗装マネジメント指針 日本道路協会 H30. 9	新規追加
2		参考		主要技術基準 及び参考図書	電気通信設備工事共通仕様書 国土交通省 H29. 3	2		参考		主要技術基準 及び参考図書	電気通信設備工事共通仕様書 国土交通省 H30. 3	諸基準類の改正による 修正
2		参考		主要技術基準 及び参考図書	電気通信設備施工管理の手引き 建設電気技術協会 H25.11	2		参考		主要技術基準 及び参考図書	電気通信設備施工管理の手引き 建設電気技術協会 H30. 9	諸基準類の改正による 修正

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(平成30年10月)					新条文(令和元年10月)					改定理由				
章	節	条	項	項以下 章節条 (項目見出し)	現行条文	章	節	条	項		項以下 編章節条 (項目見出し)	新条文		
2		参考			主要技術基準及び参考図書	建築設備設計基準 国土交通省 H27. 3	2		参考		主要技術基準及び参考図書	建築設備設計基準 国土交通省 H30. 3	諸基準類の改正による修正	
2		参考			主要技術基準及び参考図書	公共建築工事標準仕様書[建築工事編] 国土交通省 H28. 3	2		参考		主要技術基準及び参考図書	(削除)	削除	
2		参考			主要技術基準及び参考図書		2		参考		主要技術基準及び参考図書	公共建築工事標準仕様書[電気設備工事編] 国土交通省 H31. 3	新規追加	
2		参考			主要技術基準及び参考図書		2		参考		主要技術基準及び参考図書	公共建築工事標準仕様書[機械設備工事編] 国土交通省 H31. 3	新規追加	
2		参考			主要技術基準及び参考図書	公共建築設備工事標準図[電気設備工事編] 国土交通省 H28. 6	2		参考		主要技術基準及び参考図書	公共建築設備工事標準図[電気設備工事編] 国土交通省 H31. 3	諸基準類の改正による修正	
2		参考			主要技術基準及び参考図書	公共建築設備工事標準図[機械設備工事編] 国土交通省 H28. 3	2		参考		主要技術基準及び参考図書	公共建築設備工事標準図[機械設備工事編] 国土交通省 H31. 3	諸基準類の改正による修正	
1	4	3109	2	15	突堤予備設計	5)設計計算、設計図、概算工事費の適切性及び整合性に着目し照査を行う。最小鉄筋量等構造細目についても照査を行い、基準との整合を図る。	1	4	3109	2	15	突堤予備設計	5)設計計算、設計図、概算工事費の適切性及び整合性に着目し照査を行う。	表現の修正
2	2	6203	1		単路部交通量調査	単路部交通量調査は、対象道路断面における交通量特性を得ることを目的とする。	2	2	6203	1		単路部交通量調査	単路部交通量調査は、対象道路断面における交通量の実態を得ることを目的とする。	表現の修正
2	2	6203	2	3		交通量調査 受注者は、調査職員の指示する道路断面、調査時間および計測単位、車種別、方向別交通量を人手等により観測を行うものとする。 なお、自転車歩行者の計測は調査職員の指示によるものとする。また、車種分類、自転車歩行者については「全国道路交通調査実施要綱一般交通量調査(調査編)」(旧建設省道路局)に準ずるものとする。	2	2	6203	2	3		交通量観測 受注者は、設計図書に基づき、指示された流入部、調査時間、計測単位で方向別に車種別、自転車、横断歩行者の観測を人手等により行うものとする。また、車種分類については「全国道路・街路交通情勢調査一般交通量調査実施要綱 交通調査編」(国土交通省)に準ずるものとする。	諸基準類の改正による修正
8	4	6809	1		橋梁補強予備設計	梁補強予備設計は、設計図書、既存の関連資料及び関連する基準等を基に、補強の目的に沿った上部工、下部工あるいは基礎工について補強工法の比較検討を行い、最適補強工法とその基本的な構造諸元を決定することを目的とする。	8	4	6809	1		橋梁補強予備設計	橋梁補強予備設計は、設計図書、既存の関連資料及び関連する基準等を基に、補強の目的に沿った上部工、下部工、基礎工及び上下部接続部について補強工法の比較検討を行い、最適補強工法とその基本的な構造諸元を決定することを目的とする。	表現の修正

共通仕様書(建設関連業務)[設計業務] 新旧対照表

現行条文(平成30年10月)						新条文(令和元年10月)						改定理由	
章	節	条	項	項以下	章	節	条	項	項以下	編章節条 (項目見出し)	新条文		
1	11	3136			1	11	3136						
現行条文					新条文					諸基準類の改正による修正			
表 3.1.2 詳細設計成果品一覧表					表 3.1.2 詳細設計成果品一覧表								
設計種別	設計項目	成果品項目	縮尺	種類							摘要		
詳細設計	位置図	1:2500～ 1:50000	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○
	平面図	1:500～ 1:1000	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○
	標準断面図	1:100 または 1:200	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○
	縦断面図	V=1:50～ 1:100 H=1:200 ～1:1000	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○
	横断面図	1:50～ 1:100	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○
	本体構造 詳細図	1:20～ 1:100	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○
	基礎工 詳細図	1:20～ 1:200	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○
	付帯工 詳細図	1:20～ 1:100	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○
	配筋図	1:50～ 1:200	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○
	土工図	1:100～ 1:200	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	仮設構造 物詳細図	1:50～ 1:500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	数量 計算書	数量計算		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	設計 報告書	基本事項 検討書		○	○	○	○	○	○	○	○	基本諸元の決 整理	
		構造検討書		○	○	○	○	○	○	○	○	本体工、基礎	
	景観検討書		○	○	○	○	○	○	○	○	基本条件、詳 ザイン		
	施工計画書		○	○	○	○	○	○	○	○	施工計画、仮 面		
パ ー ス			○	○	○	○	○	○	○	○	A-3 版の着色		