

施設工事関係書類提出マニュアル

～ 現場業務の効率化・生産性向上に向けて ～

令和7年7月

中日本高速道路株式会社

目 次

第1章 策定の背景と目的	1
第2章 施設工事関係書類提出・保存の標準化	
2-1 位置付け	2
2-2 施設工事関係書類	2
2-3 工事情報共有・保存システム(Kcube2(施設))の活用	3
2-4 その他	5
《打合せ簿作成例》	
《工事関係書類一覧表(標準例)》	
《工事関係書類一覧表(施設工事の例)》	

第1章 策定の背景と目的

「本マニュアルの目的（ポイント）」

施設工事関係書類の簡素化・効率化に向けた運用ルールを策定

契約図書上必要な書類を工事着手前に確認し、作成者・作成時期、提出方法、保存者などを「工事関係書類一覧表」として標準化し、非効率（紙とデータの二重提出等）な作業を解消する。

（補足）

我が国は本格的な少子・高齢化時代を迎え、特に建設産業においては建設現場で働いている技能労働者約340万人（2014年時点）のうち、約1/3にあたる約110万人が今後10年間で高齢化等により離職する可能性が高いことが想定されています。

さらに、離職者の増加に加え若年入職者の減少など、建設業における中長期的な担い手の確保と生産性の向上が喫緊の課題となっています。平成26年6月には現在及び将来にわたる建設工事の適正な施工及び品質の確保と、その担い手の確保を目的として「公共工事の品質確保の促進に関する法律」や「建設業法」等が改正された他、国土交通省では平成28年を「生産性革命元年」と位置づけ、調査・測量から設計、施工、検査、維持管理・更新までのあらゆる建設生産プロセスにおいて抜本的に生産性を向上させる i-Construction の取組みを進めています。

中日本高速道路株式会社（以下「NEXCO」という）では、令和3年に施設工事請負契約における設計変更ガイドラインを制定し、受発注者双方の留意事項や条件変更が生じた場合の手続きの流れの明確化及び設計変更事例等を見える化し、現場での活用を促進しています。

しかしながら、NEXCOの現場では、高速道路における完成構造物の高い品質を確保するため、様々な工事関係書類を求めるなど、厳格な工事管理を行っていることから、受注者からは工事関係書類が多く手間がかかる等の声が寄せられています。

このような現状を踏まえ、厳格な工事管理による高い品質の確保を今後も維持しつつ、建設現場の生産性向上を図る方策として「紙とデータの二重提出の解消」を目的とした、「施設工事関係書類提出マニュアル」を作成しました。

第2章 施設工事関係書類提出・保存の標準化

2-1 位置付け

本章では、施設工事共通仕様書等の契約書類に基づき受発注者が作成している施設工事関係書類について、一覧表にとりまとめるとともに、作成者、提出方法、提出媒体、保存者等について標準的事項として整理したものである。本マニュアルは工事着手前に各種書類の提出媒体等について受発注者双方で確認することにより施設工事関係書類の簡素化・効率化を図るものである。

2-2 施設工事関係書類

- 1) 施設工事関係書類とは、施設工事請負契約の履行に伴い、契約上定められた書類や工事の施工に伴い整備される工事関係書類をいう。
- 2) 工事関係書類は、本マニュアルに示す「工事関係書類一覧表」に基づき、「契約書類 施設工事共通仕様書に規定されている書類」、「施工管理要領に規定されている書類」及び「その他の書類」に分類し、工事毎に作成、整理（電子化含む）、保存するものとする。

なお、工事関係書類等について、関連する要領の改定等により本マニュアルに示す「工事関係書類一覧表」と齟齬が生じる場合は、適宜、該当する項目を見直すものとする。

書類の区分	内容
契約書類、施設工事共通仕様書に規定されている書類	工事請負契約書、入札者に対する指示書、特記仕様書、設計図面、質問回答書、技術提案書、施設工事共通仕様書（第1章総則）、特記仕様書※、監督及び検査要領等に規定されている書類
施工管理要領に規定されている書類	施設工事施工管理要領に規定されている書類
その他の書類	施設工事共通仕様書（第1章総則を除く）に規定されている書類、国土交通大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）」「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）」「公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）」に規定されている書類

※特記仕様書により別途提出を規定する書類がある場合、工事関係書類一覧表に追加する。

2-3 工事情報共有・保存システム（Kcube2（施設））の活用

1) 適用する工事

受発注者における工事管理業務の効率化を目的に、原則として、全ての施設工事で工事情報共有・保存システム（Kcube2（施設））の活用を図ることとする。

2) 工事毎の工事関係書類一覧表の作成及び活用

工事契約締結後速やかに、受発注者間で特記仕様書等の設計図書により工事毎に規定する提出書類の内容を確認した上で、工事毎に「工事関係書類一覧表」を作成し、工事打合簿により受発注者間で共有し、書類提出状況の確認に活用するものとする。

なお、工事の途中で施工計画を変更する場合は、当該「工事関係書類一覧表」の変更を行い、工事打合簿により受発注者間で共有するものとする。

下記に、「工事関係書類一覧表」の作成、活用及び管理における運用の例を示す。

① 工事毎の「工事関係書類一覧表」の作成の例

イ) 工事毎に作成する「工事関係書類一覧表」の内容

書類の区分	工事毎の「工事関係書類一覧表」の作成例
契約書類、施設工事共通仕様書に規定されている書類	「工事関係書類一覧表」（標準例）に示す全ての書類を対象
施工管理要領に規定されている書類	「工事関係書類一覧表」（標準例）から、設計図書に示す規定及び施工計画に応じ、必要な書類を選定
その他の書類	「工事関係書類一覧表」（標準例）から、設計図書に示す規定及び施工計画に応じ、必要な書類を選定

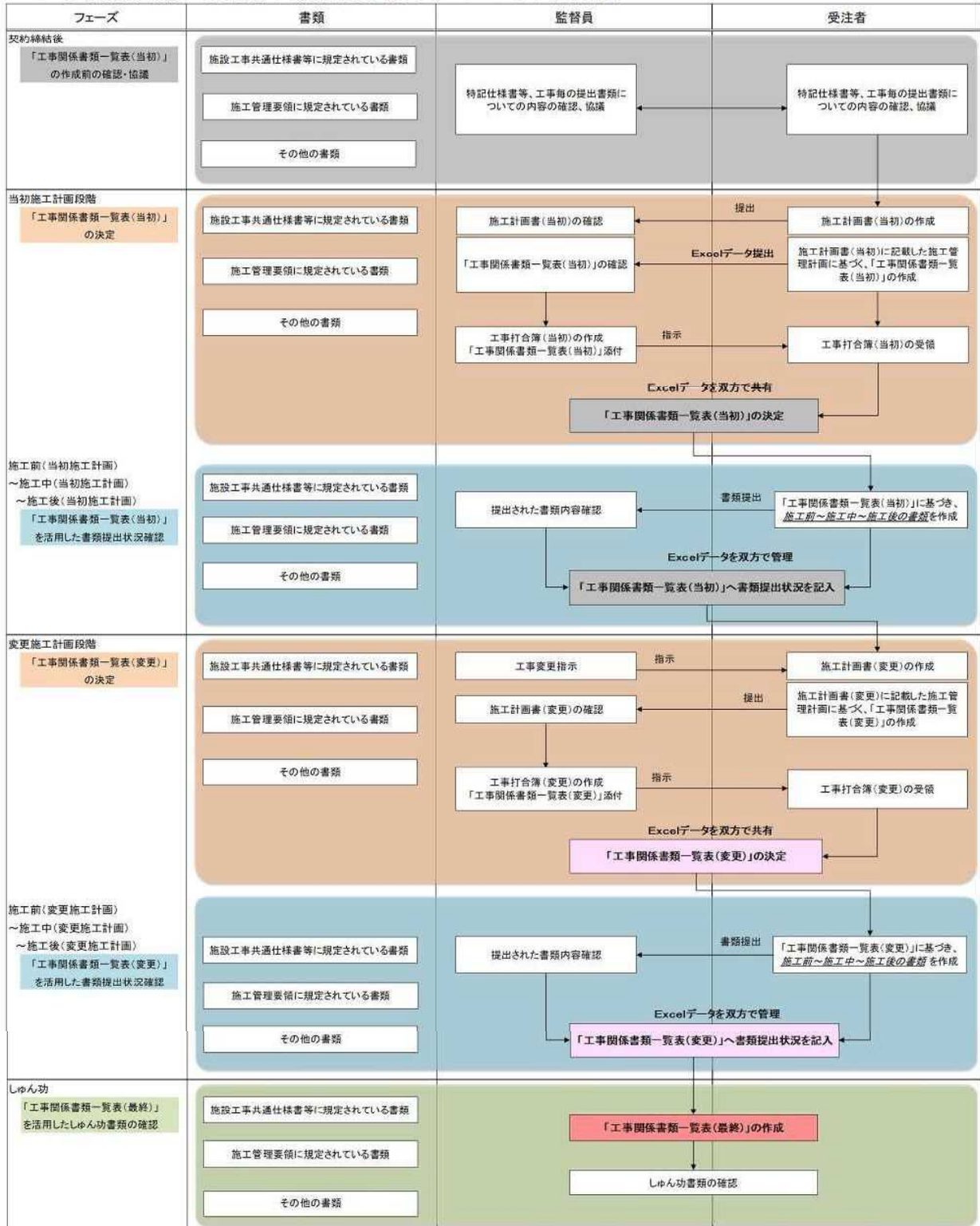
ロ) 施設工事における「工事関係書類一覧表」の例

下記2-4「その他」に、施設工事における「工事関係書類一覧表」について、作成例を示す。

② 工事毎の「工事関係書類一覧表」の活用及び管理に関する運用例

工事契約からしゅん功までの間における、工事毎の「工事関係書類一覧表」の活用及び管理について、下記に運用の例を示す。

・「工事関係書類一覧表」の活用及び管理についての運用例



3) 工事関係書類の提出及び保存

工事関係書類の提出媒体は、原則、上記2-3 2)の「工事関係書類一覧表」によるものとし、以下のとおりとする。

① 「工事関係書類一覧表」において、電子による提出を定めた書類

「工事関係書類一覧表」における書類作成者が、Kcube2（施設）へ直接提出するものとする。

② 「工事関係書類一覧表」において、紙による提出を定めた書類

「工事関係書類一覧表」における「書類作成者」が、紙により提出後、データの保存を目的に、「Kcube2（施設）への書類保存者」はKcube2（施設）にデータ保存するものとする。

ただし、監督員が秘密保持に関するものと指示する書類（機器間の通信に係る情報等）にあつては、紙により監督員へ提出することとし、Kcube2（施設）へのデータ保存を行わないものとする。

4) 留意事項

施工計画書等の重要な内容については、十分な打合せを行ったのちに電子により提出することとする。

2-4 その他

受注者は、下記の理由により工事開始時点から Kcube2(施設)を使用できない場合においては、しゅん功届提出前までに、受注者の負担において電子化し Kcube2(施設)に保存しなければならない。

- ・ 災害復旧等、緊急に実施する工事の場合
- ・ 必要な通信環境が確保できない場合

■Kcube2(施設)の説明・利用方法等は次のアドレスから確認できます。

<https://www.kcube.jp/>

工事打合簿

工事名) _____

No. _____

発議者	<input checked="" type="checkbox"/> 発注者 <input type="checkbox"/> 受注者	発議年月日	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"/> 報告 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (確認)		
<p>「工事関係書類一覧表」(当初または第●回変更)について</p> <p>施設工事共通仕様書第47節について、施設工事関係書類提出マニュアル2-3 2)に基づき、受発注者間で共有し、書類提出状況の確認に活用する「工事関係書類一覧表」は、別添のとおりとする。</p> <p>なお、各提出書類について、受発注者間における作成者、提出媒体及びKcube2(施設)への保存者は、当該「工事関係書類一覧表」によるものとする。</p> <p>(添付資料)「工事関係書類一覧表」(当初または第●回変更)</p>			
処理・回答	<input type="checkbox"/> 発注者 <input type="checkbox"/> 受注者	上記について受領します。 [_____] 年 月 日	

監督員	主任補助監督員

現場代理人

- (注1) 別途様式が定められているものについては、その定めによるものとする。
- (注2) 受領者は処理・回答欄に記載したうえで複写保管するとともに、正を発議者に返送するものとする。
- (注3) 変更契約の記載について、該当しない場合は取り消し線により削除すること。

工事関係書類一覧表

工事名

令和○年○月

契約書類、施設工事共通仕様書等に規定されている書類(1/5)

フェーズ	種別	書類名称 (提出单位名称)	提出時期	書類作成の根拠	書類作成者		書類提出媒体		提出先	Kcube2への 書類保存者		管理様式No.	備考	
					受注者	発注者 (監督員)	電子	紙		受注者	発注者 (監督員)			
契約	契約書 (変更契約書含む)	工事請負契約書 ※1	契約(変更)締結時	-	○		○※2		発		○		契約締結後 後日保存可	
		入札者に対する指示書				○		○※2		発		○		※1:技術提案書を含む
		特記仕様書				○		○※2		発		○		※2:別に定める電子契約書
		設計図面				○		○※2		発		○		※3:発注図書として発注者が作成
		質問回答書					○	○※3		-		○		
	契約書その他(変更契約時書類含む)	上記を補足する書類(技術提案書など)				○		○		監		○		
	契約の保証	履行保証保険契約証券	落札後7日以内	契4条.入指18		○		○		発	○			契約締結後 後日保存可
	監督員	監督員通知書	契約締結時	契9条		○		○		受	○			契約締結後 後日保存可
	現場代理人及び主任技術者等	雇用関係確認指示書	必要の都度	仕1.8.1		○	○			現	○		自由様式	
		雇用関係確認報告書	必要の都度	仕1.8.1		○	○			監		○	自由様式	
	現場代理人・主任(監理)技術者・専門技術者届		契約締結日から14日以内	契10条.仕1.8.1		○	○			監一発		○	入札(見積)者に対する指示書 様式第6号	契約締結後 後日保存可
	低入札価格調査の対象工事	低入札価格調査資料	契約締結時前	入指15.仕1.19.3		○	○			発		○	低入札価格調査等事務取扱要領	契約締結後 後日保存可
	請負代金内訳書及び工程表	請負代金内訳書及び工程表	契約締結日から14日以内	契3条		○	○			監一発		○	仕様式第13号	
	工事費構成内訳書	工事費構成内訳書	契約締結日から14日以内	仕1.50.6		○	○			監一発		○	仕様式第31.32号	
	火災保険等	火災保険、建設工事保険等証券	契約締結後直ちに	契57条		○		○		発	○		自由様式	
その他	その他書類(監督員)				○	○	○		監又は現					
	その他書類(主任補助監督員)				○	○	○		監又は現					
	その他書類(保存のみ)				○	○	○		監又は現					

提出先:「発」発注者 「監」監督員 「監一発」監督員を経由した発注者 「受」受注者 「現」現場代理人

契約書類、施設工事共通仕様書等に規定されている書類(2/5)

フェーズ	種別	書類名称 (提出単位名称)	提出時期	書類作成の根拠	書類作成者		書類提出媒体		提出先	Kcube2への 書類保存者		管理様式No.	備考	
					受注者	発注者 (監督員)	電子	紙		受注者	発注者 (監督員)			
施工前	監督員及び主任補助監督員等	副監督員等通知		仕1.7.2、仕1.7.3、仕1.7.4		○		○	受		○			
	保安全安全管理者	保安全安全管理者通知	工事着手前	仕1.24.8	○		○		監			自由様式	総合施工計画書に記載することで提出は省略	
	設計業務	管理技術者届、照査技術者届		仕1.19.6(2)	○			○	監		○			
	建設業退職金共済組合	建設業退職金収納書届	建設業退職金収納書届	契約締結後1ヶ月以内	仕1.50.5	○			○	発		○	入札者に対する指示書 別記様式1	
		証紙購入予定時期申出書	証紙購入予定時期申出書		仕1.50.5	○			○	発		○	自由様式	
		建設業退職金収納書未提出理由書	建設業退職金収納書未提出理由書		仕1.50.5	○			○	発		○	入札者に対する指示書 別記様式2	
		掛金収納書(追加購入)	掛金収納書(追加購入)		仕1.50.5	○			○	発		○		
	CORINS登録	登録のための確認のお願い(受注時)	登録のための確認のお願い(受注時)	契約締結日から15日以内	仕1.49.1	○				監			JACIC指定様式	受注者入力後、登録機関から監督員へメール送付により確認を得るものとする
		登録内容確認書(受注時)	登録内容確認書(受注時)		仕1.49.1	○				監			JACIC指定様式	受注者入力後、登録機関から監督員へメール送付により確認を得るものとする
	電子証明書	電子認証サービス電子証明書発行申請書	電子認証サービス電子証明書発行申請書	契約締結後速やかに	特記仕様書による	○			○	監		○	PKI	
		受領報告書	受領報告書			○			○	監		○	PKI	
	施工計画	施工(変更)計画書(提出)	施工(変更)計画書(提出)	工事着手前	仕1.21.1	○			○	監				
		施工(変更)計画書(承諾)	施工(変更)計画書(承諾)	工事着手前	仕1.21.2	○			○	監				
		工種別施工計画書(提出)	工種別施工計画書(提出)	工事着手前	仕1.21.1	○			○	監				
		工種別施工計画書(承諾)	工種別施工計画書(承諾)	工事着手前	仕1.21.2	○			○	監			自由様式	
	関係官公署及び関係会社への手続き	関係機関協議の報告	関係機関協議の報告	随時	仕1.11.1	○	○	○	○	監			工事打合簿	
	地元関係者との紛争の解決	地元関係者との紛争の解決	地元関係者との紛争の解決	随時	仕1.12.3.4	○			○	監			自由様式	
	施工体制台帳	施工体制台帳	施工体制台帳	工事着手前	仕1.16.2	○			○	監			国土交通省令参照	
	特殊な調査及び試験への協力等	調査及び試験等協力通知	調査及び試験等協力通知		仕1.19.2		○	○		現			工事打合簿	
		調査・試験等計画確認願	調査・試験等計画確認願			○		○		監			自由様式	
		調査・試験等計画確認書	調査・試験等計画確認書				○	○		現			自由様式	
		調査・試験等成果発表確認願	調査・試験等成果発表確認願			○		○		監			自由様式	
		調査・試験等成果発表確認書	調査・試験等成果発表確認書				○	○		現			自由様式	
	図面の実測値と表示された数字の優先順位	図面表示値の相違報告書	図面表示値の相違報告書		仕1.4.3	○			○	監			自由様式	
	設計図書の照査	設計図書の照査報告書	設計図書の照査報告書	必要の都度	仕1.5.2	○			○	監			自由様式	
	設計業務に係る受注者の提案	設計図書変更確認願	設計図書変更確認願		仕1.19.6(3)	○			○	監			自由様式	
	工事看板の設置	工事看板設置確認願	工事看板設置確認願	工事着手前	仕1.56.1	○			○	監			自由様式	
		工事看板設置確認書	工事看板設置確認書	工事着手前	仕1.56.1		○	○		現			自由様式	
	関係法令及び条例の遵守	工事施工における関係諸法令等確認願	工事施工における関係諸法令等確認願	工事着手前	仕1.59.1	○			○	監			工事打合簿	
	支給材料及び賞与品	受領書又は返還書	受領書又は返還書	引き渡し日7日以内	契15条、仕1.23.1	○			○	監			仕様式第24号	
	特許権等の使用に係わる費用負担	特許権等に関する実施許諾契約締結の報告について	特許権等に関する実施許諾契約締結の報告について	工事着手前	仕1.51.1	○			○	監			仕様式第36号	
	機器製作	機器製作承諾願	機器製作承諾願	機器製作着手前	仕1.22.3	○			○	監			自由様式	
		機器製作承諾願(秘密保持に関するものを含む場合)	機器製作承諾願(秘密保持に関するものを含む場合)	機器製作着手前	仕1.22.3	○			◎	監			自由様式	PDF化して完成図書に追加する
施工図	施工図承諾願	施工図承諾願	工事着手前	仕1.31.2	○			○	監			自由様式		
	施工図承諾願(秘密保持に関するものを含む場合)	施工図承諾願(秘密保持に関するものを含む場合)	工事着手前	仕1.31.2	○			◎	監			自由様式	PDF化して完成図書に追加する	
工事用材料	工事材料確認願	工事材料確認願	工事着手前	仕1.22.3	○			○	監			仕様式第3号		
工事用材料	工事材料使用届	工事材料使用届	工事着手前	仕1.22.3	○			○	監			仕様式第5号		
	工事材料検査願(機器含む)	工事材料検査願(機器含む)	検査後	仕1.22.8	○			○	監			仕様式第4号	システム改修までの間、工事材料検査願を工事材料検査結果報告書に読み替える	
工場試験	工場試験方案書確認願(自主検査・立合検査)	工場試験方案書確認願(自主検査・立合検査)	工場出荷前	仕1.22.9.10	○			○	監			自由様式		
	工場試験結果報告書(自主検査・立合検査)	工場試験結果報告書(自主検査・立合検査)		仕1.22.9.10	○			○	監			自由様式		
構造・強度・運転時間等計算書	構造・強度・運転時間等計算書	構造・強度・運転時間等計算書	機器製作・工事着手前		○			○	監				材料確認願、施工図等の承諾類に添付する場合は提出不要とする。	
官公署申請書類・届出書	官公署申請書類・届出書	官公署申請書類・届出書	随時(工事着手前)	仕1.11.1	○			○	監					
光ケーブル等損傷事故防止協議	光ケーブル等損傷事故防止協議	光ケーブル等損傷事故防止協議	近接工事前			○		○	監		○	光通信ケーブル等損傷事故防止マニュアルによる		
年度出来高予定計画	年度出来高計画書	年度出来高計画書		仕1.40.1	○			○	監一発			仕様式第14-1号		
その他	その他書類(監督員)	その他書類(監督員)			○	○	○		監又は現			自由様式		
	その他書類(主任補助監督員)	その他書類(主任補助監督員)			○	○	○		監又は現			自由様式		
	その他書類(保存のみ)	その他書類(保存のみ)			○	○	○		監又は現	○	○	自由様式		

書類提出媒体「◎」は監督員が秘密保持に関するものと指示する書類(機器間の通信等に係る情報等)を示し、Kcube2への書類保存は行わない。

提出先:「発」発注者 「監」監督員 「監→発」監督員を経由した発注者 「受」受注者 「現」現場代理人

契約書類、施設工事共通仕様書等に規定されている書類(3/5)

フェーズ	種別	書類名称 (提出单位名称)	提出時期	書類作成の根拠	書類作成者		書類提出媒体		提出先	Kcube2への 書類保存者		管理様式No.	備考	
					受注者	発注者 (監督員)	電子	紙		受注者	発注者 (監督員)			
施工中	現場代理人及び主任技術者等	現場代理人、主任(監理)技術者、専門技術者変更承諾願	変更前	契10条、仕1.8.1	○			○	監一発		○	入札者に対する指示書 様式第9号		
		現場代理人、主任(監理)技術者、専門技術者変更承諾書	変更前	仕1.8.1		○	○		受			自由様式		
	CORINS登録	登録のための確認のお願い(変更時)	変更があった日の翌日から15日以内	仕1.49.1	○		○		監			JACIC指定様式	受注者入力後、登録機関から監督員へメール送付により確認を得るものとする	
		登録内容確認書(変更時)		仕1.49.1	○		○		監			JACIC指定様式	受注者入力後、登録機関から監督員へメール送付により確認を得るものとする	
	施工体制台帳	施工体制台帳(変更時)	工事着手前	仕1.14.2	○		○		監			国土交通省令参照		
	工事関係者に対する措置	現場代理人に対する措置請求		仕1.18.1		○		○	受	○				
		技術者に関する措置請求		仕1.18.2		○		○	受	○				
	履行報告	履行報告書	毎月末日	仕1.20.3(1)	○		○		監				仕様式第19号	
		実施工程表(月間・週間工程表)	実施:着手前 月間:毎月25日 週間:毎週	仕1.20.2 仕15	○		○		監				仕様式第20号 仕様式第21号	
	工事の進捗	工事の進捗に関する通知	必要の都度	仕1.20.4		○	○		監				工事打合簿	
		工事の進捗に関する対策確認願	通知受領後速やかに	仕1.20.4	○		○		監				自由様式	
		工事の進捗に関する対策確認書		仕1.20.4		○	○		受					
	工用材料及び製品の性能及び品質の確認	性能・品質に関する立入り等確認		仕1.22.5		○	○		監				工事打合簿	
	安全対策	安全・訓練等計画書	工事着手前	仕1.24.1	○		○		監				自由様式	
		安全・訓練等実施状況報告書	毎月	仕1.24.1	○		○		監				自由様式	
	検査及び立会い	工事立会(検査)願い	立会又は検査後	仕1.29.1	○		○		監				仕様式第6号	システム改修までの間、工事立会(検査)願いを工事施工立会い(検査)結果報告書に読み替える
	現地試験	現地試験方案書確認願	現地試験前		○		○		監				自由様式	
		現地試験方案書確認願(秘密保持に関するものを含む場合)	現地試験前		○			◎	監				自由様式	PDF化して完成図書に追加する
		現地試験結果報告書			○		○		監				自由様式	完成図書に綴じ込む場合は提出不要とし不可事項の場合は打合簿で通知する
		現地試験結果報告書(秘密保持に関するものを含む場合)			○			◎	監				自由様式	PDF化して完成図書に追加する
	発生材	発生材調査		仕1.55.1	○		○		監				仕様式第7号	
	秘密の保持	情報取扱者名簿及び情報管理体制図	工事着手前	仕1.61.4	○		○		監				仕様式第35号	
		秘密情報等における複写等確認願		仕1.61.9	○		○		監				自由様式	
		秘密情報等における複写等確認書		仕1.61.9		○	○		受				自由様式	
秘密情報等における調査報告書			仕1.61.13	○		○		監				自由様式		
秘密情報等における事故報告書			仕1.61.14	○		○		監				自由様式		
秘密情報等における事故対応指示書			仕1.61.14		○	○		受				自由様式		
VE提案	VE提案書	当該部分の着手2ヶ月前	仕1.62.3	○			○	監一発		○		仕様式第24号		
	VE提案における採否通知書	VE提案書受領後28日以内	仕1.62.5		○		○	受	○					
工事の変更等	工事打合簿(発注者発議)	必要の都度	仕1.32.1		○	○		現				仕様式第2号		
	工事打合簿(受注者発議)	必要の都度	仕1.32.1	○		○		監				仕様式第2号		
	工事変更指示書	必要の都度	仕1.32.1		○	○		現				仕様式第1号		
	指示内容確認願			○		○		監						
	工法変更簿				○		○	発		○				
工事の一時中止	工事一時中止指示書		仕1.34.2、仕1.34.4		○	○		現				工事一時中止ガイドライン様式		
	工事一時中止同意書		仕1.34.2、仕1.34.4	○		○		監				仕様式第10-1号		
	基本計画書	中止の指示があった場合	仕1.34.2、仕1.34.4	○		○		監				工事一時中止ガイドライン様式		
	工事一時中止解除指示書		仕1.34.2、仕1.34.4		○	○		現				工事一時中止ガイドライン様式		
	工事一時中止解除同意書	解除の指示があった場合	仕1.34.2、仕1.34.4	○		○		監				仕様式第10-1号		
工事一時中止増加費用	工事の一時中止に伴う増加費用請求書	費用増加が生じた場合	仕1.34.3、仕1.34.4	○		○		監				工事一時中止ガイドライン様式	請求額の根拠を持参	
	工事の一時中止に伴う増加費用の負担額協議書		仕1.34.3、仕1.34.4		○	○		現				工事一時中止ガイドライン様式		
	工事の一時中止に伴う増加費用の負担額同意書	協議開始から28日以内	仕1.34.3、仕1.34.4	○		○		監				工事一時中止ガイドライン様式		

書類提出媒体「◎」は監督員が秘密保持に関するものと指示する書類(機器間の通信等に係る情報等)を示し、Kcube2への書類保存は行わない。
提出先:「発」発注者 「監」監督員 「監一発」監督員を経由した発注者 「受」受注者 「現」現場代理人

契約書類、施設工事共通仕様書等に規定されている書類(4/5)

フェーズ	種別	書類名称 (提出单位名称)	提出時期	書類作成の根拠	書類作成者		書類提出媒体		提出先	Kcube2への 書類保存者		管理様式No.	備考	
					受注者	発注者 (監督員)	電子	紙		受注者	発注者 (監督員)			
施工中	不可抗力による損害	工事災害通知書	遅延なく	仕1.35.1	○			○	監一発		○	仕様第8号		
		損害確認結果の通知		契30条2				○	現	○				
		災害等報告書		仕1.35.1	○			○	監				工事中に提出が求められた場合	
		損害額の請求書		契30条3	○			○	監					
		損害額の協議		仕1.35.4				○	現					
		損害額同意書		仕1.35.4	○			○	監				仕様第10-1号	
	事故等の報告	工事中事故報告書		仕1.24.7	○			○	監				仕様第18号	
	スライド	スライド額見積方通知書		仕1.36.6				○	○	監				
		スライド額見積書	見積方通知書があった場合	仕1.36.6	○			○	現					
		スライド額協議書		仕1.36.6				○	○	監			仕様第10号	
		スライド額同意書	協議開始から28日以内	仕1.36.6	○			○	現					
		スライド請求書	スライドが発生した場合	仕1.36.3	○			○	○	監又は受	○	○	仕様第9号	受領者が写しをKcube2へ保存
	工期変更	工期変更協議通知書		仕1.39.3				○	○	現				
		工期変更協議書	契23条に基づく協議開始の日	仕1.39.3	○			○	○	監			仕様第10-1号	
		工期の変更日数協議書		仕1.39.3				○	○	現				
		工期延長請求書	必要の都度	仕1.39.4	○			○	○	監			仕様第12号	
		工期短縮協議書	契23条	契23条				○	○	現				
	年度出来高予定額	工期の変更日数同意書	監督員からの協議による	仕1.39.3	○			○	○	監			仕様第10-1号	
		年度出来高修正計画書	年度末	仕1.40.2	○			○	○	監一発		○	仕様第14-2号	
		工程表(修正)		仕1.40.2	○			○	○	監一発		○		
年度出来高予定額変更届			仕1.40.3	○			○	○	監一発		○			
工程表(変更)			仕1.40.3	○			○	○	監一発		○			
出来形部分の確認及び検査	工事出来形部分検査願		仕1.41.1	○			○	○	監一発		○	仕様第15号		
	出来形部分検査内訳書						○	○	監一発		○	監督及び検査要領 別記様式第5号の2		
	出来形部分検査調査書						○	○	-	○				
	工事出来形部分認定書		契38条2				○	○	受	○				
一部しゅん功	一部しゅん功届	要件を全て満たしたのち	仕1.42.1	○			○	○	監一発		○	仕様第16号		
	一部しゅん功検査日及び検査員の通知		仕1.42.3				○	○	現					
	一部しゅん功検査						○	○	監	○			品質管理等による	
	一部しゅん功検査調査書						○	○	-		○			
	一部認定書		契32条2				○	○	受	○				
機能使用	機能使用通知		仕1.30.1				○	○	現	○				
施設使用	施設使用通知		仕1.30.2				○	○	現	○				
部分使用	出来形部分検査調査書						○	○	現					
	部分使用協議書			仕1.45.3			○	○	現					
	部分使用出来形調査書	検査前	仕1.45.2	○			○	○	監					
	部分使用同意書		仕1.45.3	○			○	○	監			仕様第17号		
	部分使用の通知						○	○	現					
品質管理中間検査	品質管理中間検査日及び検査員の通知		仕1.28.3				○	○	現					
	品質管理中間検査		仕1.28.3	○			○	○	監	○			品質管理等による	
	品質管理中間検査調査書						○	○	-		○			
環境問題への対応	環境問題報告書		仕1.25.2	○			○	○	監					
創意工夫	創意工夫の提出	工事完了までに	仕1.19.5	○			○	○	監			仕様第22号、23号		
その他	その他書類(監督員)				○	○	○	○	監又は現					
	その他書類(主任補助監督員)				○	○	○	○	監又は現					
	その他書類(保存のみ)				○	○	○	○	監又は現	○	○			

提出先:「発」発注者「監」監督員「監一発」監督員を経由した発注者「受」受注者「現」現場代理人

契約書類、施設工事共通仕様書等に規定されている書類(5/5)

フェーズ	種別	書類名称 (提出单位名称)	提出時期	書類作成の根拠	書類作成者		書類提出媒体		提出先	Kcube2への 書類保存者		管理様式No.	備考	
					受注者	発注者 (監督員)	電子	紙		受注者	発注者 (監督員)			
施工後	工事しゅん功	工事しゅん功届		仕1.42.1	○			○	監一発		○	仕様式第16号		
		工事記録写真		仕1.46.1	○		-	-	-					特記仕様書により作成するものとし、Kcube2に保存しない。
		工事完成写真		仕1.46.2	○		-	-	-					
		出来形調書		仕1.46.3	○		-	-	-					
		完成図書(しゅん功図)		仕1.46.4	○		-	-	-					仕1.64.1に基づき、「無償修理保証書(様式第33号)」と「無償修理保証規約(様式第34号)」を含めること。
		完成図書(施工図)		仕1.46.4	○		-	-	-					
		完成図書(取扱説明書集)		仕1.46.4	○		-	-	-					
		完成図書(建物集計データ)		仕1.46.4	○		-	-	-					仕1.35.1に基づき、「災害等報告書」を含めること。
		完成図書(施設設備集計データ)		仕1.46.4	○		-	-	-					
		完成図書(その他書類)		仕1.46.4	○		-	-	-					
		検査日及び検査員の通知		仕1.42.3			○	○		現				
		しゅん功検査					○			監	○			
		しゅん功検査調書							○	-		○		
		認定書		契32条2					○	受	○			
		受渡書		仕1.42.7					○	監一発		○		
しゅん功評定							○	-		○				
軽微な修補の取扱い		修補の指示		仕1.42.5			○	○	現	○				
		修補計画書			○		○		監					
		完了確認通知書		仕1.42.5			○	○		受				
		検査結果通知書		仕1.42.5			○	○		受	○			
CORINS登録		登録のための確認のお願い(完成時)	しゅん功届出日の翌日から15日以内	仕1.49.1	○		○		監			JACIC指定様式	受注者入力後、登録機関から監督員へメール送付により確認を得るものとする	
		登録内容確認書(完成時)		仕1.49.1	○		○		監			JACIC指定様式	受注者入力後、登録機関から監督員へメール送付により確認を得るものとする	
支給材料の返還		返還書	当該工種完了後	仕1.23.3	○		○		監			仕様式第25号		
再生資源、建設副産物及び特定建設資材		再生資源利用状況報告	工事完了後速やかに	仕1.27.2	○		○		監				国土交通省リサイクルホームページ様式若しくはCOBRISシステム	
		再生資源利用促進状況報告	工事完了後速やかに	仕1.27.2	○		○		監				国土交通省リサイクルホームページ様式若しくはCOBRISシステム	
		再生資源化完了報告書	工事完了後速やかに	仕1.27.2	○		○		監					
電子証明書		電子認証サービス電子証明書失効申請書		特記仕様書による	○		○		監		○	PKI		
特許権等の帰属		特許権等報告書		仕1.52.1	○		○		監					
契約不適合責任(瑕疵)		契約不適合(瑕疵担保)責任に係る調査指示		契56条		○		○	○	受	○			
		契約不適合(瑕疵担保)責任に係る調査結果の報告について			○			○	監		○			
		契約不適合追完(瑕疵修補)請求書				○			○	受	○			
		契約不適合追完(瑕疵修補)計画書				○			○	監		○		
		契約不適合追完(瑕疵修補)完了届				○			○	監		○		
		契約不適合追完(瑕疵修補)認定書					○		○	受	○			
その他		調査結果の通知				○		○	受	○				
		その他書類(監督員)			○	○	○		監又は現					
		その他書類(主任補助監督員)			○	○	○		監又は現					
		その他書類(保存のみ)			○	○	○		監又は現	○	○			

提出先:「発」発注者 「監」監督員 「監一発」監督員を経由した発注者 「受」受注者 「現」現場代理人

施設工事施工管理要領に規定されている書類(1/4)

フェーズ	種別	書類分類 (Kcube2登録上の書類名(参考))	書類名称 (提出単位名称)	書類作成の根拠	書類作成者		書類提出媒体		提出先	Kcube2への 書類保存者		備考
					受注者	発注者 (監督員)	電子	紙		受注者	発注者 (監督員)	
	官公署手続き	官公署申請書類・届出書	申請・届出等に必要書類の提出	施設工事施工管理要領2-1	○		○		監			
	基礎工事	施工図承諾願	施工図承諾願(基礎の配筋、コンクリート)	施設工事施工管理要領2-5	○		○		監			
		工種別施工計画書(提出)	基礎杭施工計画書提出	施設工事施工管理要領2-5	○		○		監			
		工種別施工計画書(承諾)	コンクリート施工計画書承諾願 JIS認定工場で生産されたコンクリートを使用する場合の配合計画書 設計図書以上に地表部に出る場合の基礎強度の検討	施設工事施工管理要領2-5	○		○		監			施工図等の承諾類に添付する 場合は提出不要
	建柱工事	工種別施工計画書(提出)	建柱工事施工計画書提出	施設工事施工管理要領2-6	○		○		監			
	配管配線工事	施工図承諾願	施工図承諾願(管路)	施設工事施工管理要領2-9	○		○		監			
		工種別施工計画書(提出)	配管配線工事施工計画書提出(撤去対象である既設配線の移設等)	施設工事施工管理要領2-9	○		○		監			
	機器据付工事	工種別施工計画書(提出)	機器据付工事施工計画書提出 (既設機器の移設等、据付、機器を仮で据付ける場合の仮設計画)	施設工事施工管理要領2-10	○		○		監			
	あと施工アンカー工事	工種別施工計画書(提出)	あと施工アンカー施工計画書提出	施設工事施工管理要領2-13	○		○		監			
		工事材料確認願	あと施工アンカー性能確認試験成績書確認願	施設工事施工管理要領2-13	○		○		監			
		現地試験結果報告書	あと施工アンカー引抜試験結果報告	施設工事施工管理要領2-13	○		○		監			
	耐震設計	構造・強度・運転時間等計算書	強度計算書承諾願	施設工事施工管理要領2-14	○		○		監			
	無収縮モルタル工事	工種別施工計画書(承諾)	無収縮モルタル工事施工計画書承諾願	施設工事施工管理要領2-15	○		○		監			
		工事立会(検査)願	無収縮モルタル注入前検査願	施設工事施工管理要領2-15	○		○		監			
	二重の安全対策	工事材料使用届	落下防止装置材料使用届	施設工事施工管理要領2-16	○		○		監			
		その他	基準管理試験報告書	施設工事施工管理要領2-16	○		○		監			
		その他	落下防止装置の設置記録	施設工事施工管理要領2-16	○		○		監			
	受配電設備工事	工事立会(検査)願	工事施工立会(検査)願 基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、型枠・配筋・ アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、基礎内配管、 接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領3-3	○		○		監			
		工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領3-3	○		○		監			
		現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領3-3	○		○		監			
	自家発電設備工事	工事立会(検査)願	工事施工立会(検査)願 基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、 防火区画貫通部の耐火処理及び外壁貫通部の防水処理、あと施工アンカーの取付け、 機器設置、電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、 検査	施設工事施工管理要領4-3	○		○		監			
		工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領4-3	○		○		監			
		現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領4-3	○		○		監			
	直流電源・無停電電源設備工事	工事立会(検査)願	工事施工立会(検査)願 電線・ケーブルの敷設、接地極の埋設、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領5-3	○		○		監			
		工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領5-3	○		○		監			
		現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領5-3	○		○		監			
	道路照明設備工事	工種別施工計画書(承諾)	機器据付工事施工計画書承諾願(照明器具取付けにおける締付トルク)	施設工事施工管理要領6-2	○		○		監			
		工事立会(検査)願	工事施工立会(検査)願 基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領6-3	○		○		監			
		工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領6-3	○		○		監			
		現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領6-3	○		○		監			

書類提出媒体「○」は監督員が秘密保持に関するものと指示する書類(機器間の通信等に係る情報等)を示し、Kcube2への書類保存は行わない
提出先:「発」発注者 「監」監督員 「監→発」監督員を経由した発注者 「受」受注者 「現」現場代理人

施設工事施工管理要領に規定されている書類(2/4)

フェーズ	種別	書類分類 (Kcube2登録上の書類名(参考))	書類名称 (提出单位名称)	書類作成の根拠	書類作成者		書類提出媒体		提出先	Kcube2への 書類保存者		備考
					受注者	発注者 (監督員)	電子	紙		受注者	発注者 (監督員)	
トンネル照明設備工事	工種別施工計画書(承諾)	工種別施工計画書(承諾)	配管配線工事施工計画書承諾願(ケーブルラック親接続部における締付トルク)	施設工事施工管理要領7-2	○		○		監			
			機器据付工事施工計画書承諾願(照明灯具取付における締付トルク)	施設工事施工管理要領7-2	○		○		監			
	工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	照明器具の取付、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 接地極の埋設、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領7-3	○		○		監			
			施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領7-3	○		○		監			
			試験成績書の提出	施設工事施工管理要領7-3	○		○		監			
可変式道路情報板設備工事	工種別施工計画書(承諾)	工種別施工計画書(承諾)	機器据付工事施工計画書承諾願(情報板取付けにおける締付トルク)	施設工事施工管理要領8-2	○		○		監			
			工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、杭の打設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領8-3	○		○		監	
	工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領7-3	○		○		監			
			現地試験結果報告書	施設工事施工管理要領7-3	○		○		監			
			現地試験結果報告書	試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領7-3	○		○	◎	監		PDF化して完成図書に追加する
可変式速度規制標識設備工事	工種別施工計画書(承諾)	工種別施工計画書(承諾)	機器据付工事施工計画書承諾願(速度規制標識取付けにおける締付トルク)	施設工事施工管理要領9-2	○		○		監			
			工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領9-3	○		○		監	
	工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領9-3	○		○		監			
			現地試験結果報告書	施設工事施工管理要領9-3	○		○		監			
			現地試験結果報告書	試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領9-3	○		○	◎	監		PDF化して完成図書に追加する
気象観測設備工事	機器製作承諾願	機器製作承諾願	感震器の基準となる方向)	施設工事施工管理要領10-2	○		○		監			
			工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領10-2	○		○		監	
	工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領10-3	○		○		監			
			現地試験結果報告書	施設工事施工管理要領10-3	○		○		監			
			現地試験結果報告書	試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領10-3	○		○	◎	監		PDF化して完成図書に追加する
交通量計測設備工事	工種別施工計画書(承諾)	工種別施工計画書(承諾)	機器据付工事施工計画書承諾願 (超音波送受波ヘッド取付けにおける締付トルク、画像式センサ部取付けにおける締付トルク、 レーダ式センサ部取付けにおける締付トルク、レーザ式センサ部取付けにおける締付トルク)	施設工事施工管理要領11-2	○		○		監			
			工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領11-3	○		○		監	
	工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領11-3	○		○		監			
			現地試験結果報告書	施設工事施工管理要領11-3	○		○		監			
			現地試験結果報告書	試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領11-3	○		○	◎	監		PDF化して完成図書に追加する
移動無線設備工事	工種別施工計画書(承諾)	工種別施工計画書(承諾)	建柱工事施工計画書承諾願(無線鉄塔組立てにおける締付トルク)	施設工事施工管理要領12-2	○		○		監			
			工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領12-3	○		○		監	
	工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領12-3	○		○		監			
			現地試験結果報告書	施設工事施工管理要領12-3	○		○		監			
			現地試験結果報告書	試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領12-3	○		○	◎	監		PDF化して完成図書に追加する

書類提出媒体「◎」は監督員が秘密保持に関するものと指示する書類(機器間の通信等に係る情報等)を示し、Kcube2への書類保存は行わない
提出先:「発」発注者 「監」監督員 「監→発」監督員を経由した発注者 「受」受注者 「現」現場代理人

施設工事施工管理要領に規定されている書類(3/4)

フェーズ	種別	書類分類 (Kcube2登録上の書類名(参考))	書類名称 (提出单位名称)	書類作成の根拠	書類作成者		書類提出媒体		提出先	Kcube2への 書類保存者		備考
					受注者	発注者 (監督員)	電子	紙		受注者	発注者 (監督員)	
ラジオ再放送設備工事		工事立会(検査)願	工事施工立会(検査)願 基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、 機器設置(誘導線含む)、電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、 電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領13-3	○		○		監			
		工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領13-3	○		○		監			
		現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領13-3	○		○		監			
		現地試験結果報告書	試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領13-3	○			◎	監			PDF化して完成図書に追加する
CCTV設備工事		工事立会(検査)願	工事施工立会(検査)願 基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、 機器設置(見え方・画角・死角の確認・建築限界の確認含む)、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領14-3	○		○		監			
		工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領14-3	○		○		監			
		現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領14-3	○		○		監			
		現地試験結果報告書	試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領14-3	○			◎	監			PDF化して完成図書に追加する
ハイウェイラジオ設備工事		工事立会(検査)願	工事施工立会(検査)願 基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領15-3	○		○		監			
		工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領15-3	○		○		監			
		現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領15-3	○		○		監			
		現地試験結果報告書	試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領15-3	○			◎	監			PDF化して完成図書に追加する
		官公署申請書類・届出書	落成検査のための点検結果提出	施設工事施工管理要領15-3	○		○		監			
伝送交換設備工事		工事立会(検査)願	工事施工立会(検査)願 電線・ケーブルの敷設、接地極の埋設、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領16-3	○		○		監			
		工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領16-3	○		○		監			
		現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領16-3	○		○		監			
		現地試験結果報告書	試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領16-3	○			◎	監			PDF化して完成図書に追加する
路車間情報設備工事		工事立会(検査)願	工事施工立会(検査)願 基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領17-3	○		○		監			
		工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領17-3	○		○		監			
		現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領17-3	○		○		監			
		現地試験結果報告書	試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領17-3	○			◎	監			PDF化して完成図書に追加する
情報ターミナル設備工事		工事立会(検査)願	工事施工立会(検査)願 電線・ケーブルの敷設、接地極の埋設、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領18-3	○		○		監			
		工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領18-3	○		○		監			
		現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領18-3	○		○		監			
		現地試験結果報告書	試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領18-3	○			◎	監			PDF化して完成図書に追加する
遠方監視制御設備工事		工事立会(検査)願	工事施工立会(検査)願 電線・ケーブルの敷設、接地極の埋設、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領19-3	○		○		監			
		工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領19-3	○		○		監			
		現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領19-3	○		○		監			
		現地試験結果報告書	試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領19-3	○			◎	監			PDF化して完成図書に追加する

書類提出媒体「◎」は監督員が秘密保持に関するものと指示する書類(機器間の通信等に係る情報等)を示し、Kcube2への書類保存は行わない
提出先:「発」発注者 「監」監督員 「監→発」監督員を経由した発注者 「受」受注者 「現」現場代理人

施設工事施工管理要領に規定されている書類(4/4)

フェーズ	種別	書類分類 (Kcube2登録上の書類名(参考))	書類名称 (提出单位名称)	書類作成の根拠	書類作成者		書類提出媒体		提出先	Kcube2への 書類保存者		備考	
					受注者	発注者 (監督員)	電子	紙		受注者	発注者 (監督員)		
ETC設備工事	官公署申請書類・届出書	官公署申請書類・届出書	蓄電池設備設置届の届出書類の提出	施設工事施工管理要領20-2	○		○		監				
		工事立会(検査)願	工事施工立会(検査)願 基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、杭の打設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、支柱建柱(路側無線装置・ETC車線表示板、 ナンバープレート読取装置・路側表示器・車線監視カメラ)、 あと施工アンカーの取付け、 機器設置(見え方・画角・死角の確認・建築限界の確認含む)、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領20-3	○		○		監				
	工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領20-3	○		○		監					
	現地試験結果報告書	試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領20-3	○			◎	監				PDF化して完成図書に追加する	
トンネル非常用設備工事	工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	工事施工立会(検査)願 非常用機器の取り付け、基礎の位置、配管の敷設(電線管)、配管の布設(配水管)、 電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領21-3	○		○		監				
		工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領21-3	○		○		監				
	現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領21-3	○		○		監					
	現地試験結果報告書	試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領21-3	○			◎	監				PDF化して完成図書に追加する	
トンネル換気設備工事	工種別施工計画書(承諾)	工種別施工計画書(承諾)	機器据付工事施工計画書承諾願 (運搬・搬入経路、仮設時期・仮設方法・仮設用設備及び機械)	施設工事施工管理要領22-2	○		○		監				
		工事立会(検査)願	工事施工立会(検査)願 換気機の取り付け、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 接地極の埋設、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領22-2	○		○		監				
	工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領22-2	○		○		監					
	現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領22-2	○		○		監					
重量計等取締機器設備工事	機器製作承諾願	機器製作承諾願	機器製作承諾願(型式承認を受けた計量器の検査記録)	施設工事施工管理要領23-2	○		○		監				
		工事立会(検査)願	工事施工立会(検査)願 基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、型枠・配筋・ アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、基礎内配管、 接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、 軸重計検査部の箱抜き、車重計基礎、検査	施設工事施工管理要領23-3	○		○		監				
	工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領23-3	○		○		監					
	現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領23-3	○		○		監					
重量計等取締機器設備工事	現地試験結果報告書	現地試験結果報告書	試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領23-3	○			◎	監				PDF化して完成図書に追加する

書類提出媒体「◎」は監督員が秘密保持に関するものと指示する書類(機器間の通信等に係る情報等)を示し、Kcube2への書類保存は行わない
提出先:「発」発注者 「監」監督員 「監→発」監督員を経由した発注者 「受」受注者 「現」現場代理人

施設工事共通仕様書に規定されている書類

フェーズ	種別	書類分類 (Kcube2登録上の書類名(参考))	書類名称 (提出单位名称)	書類作成の根拠	書類作成者		書類提出媒体		提出先	Kcube2への 書類保存者		備考
					受注者	発注者 (監督員)	電子	紙		受注者	発注者 (監督員)	
	ゲート工事	施工図承諾願	ブース及びプロテクター施工図承諾願	施共仕第2章	○		○		監			
		施工図承諾願	ブース及びプロテクター製作図承諾願	施共仕第2章	○		○		監			
		工種別施工計画書(承諾)	プロテクター運搬及び仮設方法に関する施工計画書承諾願	施共仕第2章	○		○		監			
		施工図承諾願	遮断機施工図承諾願	施共仕第2章	○		○		監			
		施工図承諾願	遮断機製作図承諾願	施共仕第2章	○		○		監			
	あと施工アンカー工事	工種別施工計画書(提出)	あと施工アンカー施工計画書提出	施共仕第3章	○		○		監			
		工事材料確認願	あと施工アンカー性能確認試験成績書承諾願	施共仕第3章	○		○		監			
		その他	あと施工アンカー引抜試験結果報告	施共仕第3章	○		○		監			
	杭地業工事	工種別施工計画書(提出)	杭地業施工計画書提出	施共仕第4章	○		○		監			
		工事立会(検査)願	杭施工立会願	施共仕第4章	○		○		監			
		その他	杭工事施工記録報告書提出	施共仕第4章	○		○		監			
	ブース空気調和設備工事	現地試験結果報告書	現地試験成績書の提出	施共仕第5章	○		○		監			
	疲労設計	構造・強度・運転時間等計算書	強度計算書承諾願	施共仕第7章	○		○		監			

提出先:「発」発注者 「監」監督員 「監一発」監督員を経由した発注者 「受」受注者 「現」現場代理人

公共建築工事標準仕様書(建築工事編)に規定されている書類

フェーズ	種別	書類分類 (Kcube2登録上の書類名(参考))	書類名称 (提出单位名称)	書類作成の根拠	書類作成者		書類提出媒体		提出先	Kcube2への 書類保存者		備考
					受注者	発注者 (監督員)	電子	紙		受注者	発注者 (監督員)	
仮設工事		工事立会(検査)願	縄張り検査願	公共建築工事標準仕様書2章	○		○		監			
		工事立会(検査)願	ベンチマーク検査願	公共建築工事標準仕様書2章	○		○		監			
		工事立会(検査)願	遣方検査願	公共建築工事標準仕様書2章	○		○		監			
土工		工事立会(検査)願	根切り底の状態、土質及び深さ確認検査願	公共建築工事標準仕様書3章	○		○		監			
地業工事		工事立会(検査)願	杭工事試験立会願	公共建築工事標準仕様書4章	○		○		監			
鉄筋工事		工事立会(検査)願	配筋検査願	公共建築工事標準仕様書5章	○		○		監			
		その他	圧接完了後の超音波探傷試験従事者資料の提出	公共建築工事標準仕様書5章	○		○		監			
コンクリート工事		工種別施工計画書(承諾)	レディーミクストコンクリート工場承諾願	公共建築工事標準仕様書6章	○		○		監			
		工種別施工計画書(承諾)	レディーミクストコンクリート配合計画書承諾願	公共建築工事標準仕様書6章	○		○		監			
		現地試験結果報告書	レディーミクストコンクリート品質試験結果報告書	公共建築工事標準仕様書6章	○		○		監			
		その他	型枠組立状況報告提出	公共建築工事標準仕様書6章	○		○		監			
		現地試験結果報告書	コンクリート圧縮強度試験結果承諾願	公共建築工事標準仕様書6章	○		○		監			
		工事打合簿(受注者発議)	コンクリート工事(簡易)試験省略承諾願	公共建築工事標準仕様書6章	○		○		監			
		その他	構造体コンクリート仕上り確認報告の提出	公共建築工事標準仕様書6章	○		○		監			
		工種別施工計画書(承諾)	流動化コンクリート施工計画書承諾願	公共建築工事標準仕様書6章	○		○		監			
鉄骨工事		工種別施工計画書(提出)	鉄骨製作工場加工能力証明資料の提出	公共建築工事標準仕様書7章	○		○		監			
		工種別施工計画書(承諾)	鉄骨製作工場承諾願	公共建築工事標準仕様書7章	○		○		監			
		その他	鉄骨製作工場品質管理記録の提出	公共建築工事標準仕様書7章	○		○		監			
		その他	高力ボルト締付け記録検査願	公共建築工事標準仕様書7章	○		○		監			
		現地試験結果報告書	溶接確認結果記録の提出	公共建築工事標準仕様書7章	○		○		監			
		現地試験結果報告書	超音波探傷試験結果の提出	公共建築工事標準仕様書7章	○		○		監			
		現地試験結果報告書	スタッド溶接試験結果の提出	公共建築工事標準仕様書7章	○		○		監			
		工事立会(検査)願	建方完了検査願	公共建築工事標準仕様書7章	○		○		監			
その他	溶融亜鉛メッキ高力ボルト接合の施工管理技術者資料の提出	公共建築工事標準仕様書7章	○		○		監					
防水工事		工事立会(検査)願	防水層施工立会願	公共建築工事標準仕様書9章	○		○		監			
タイル工事		工種別施工計画書(提出)	セメントモルタル張付け用材料の実績等資料の提出	公共建築工事標準仕様書11章	○		○		監			
		施工図承諾願	タイル割付調整目地承諾願	公共建築工事標準仕様書11章	○		○		監			
木工事		その他	木材及び合板出荷証明書提出	公共建築工事標準仕様書12章	○		○		監			
		現地試験結果報告書	日本農林規格以外の製材目視確認結果報告の提出	公共建築工事標準仕様書12章	○		○		監			
		現地試験結果報告書	日本農林規格以外の造作用集成材目視確認結果報告の提出	公共建築工事標準仕様書12章	○		○		監			
		現地試験結果報告書	日本農林規格以外の造作用単板積層材目視確認結果報告の提出	公共建築工事標準仕様書12章	○		○		監			
その他	薬剤加圧注入による防菌・防蟻処理におけるJISA9002証明書の提出	公共建築工事標準仕様書12章	○		○		監					
屋根及びとい工事		その他	粘土瓦(寒冷地)耐凍害性証明資料の提出	公共建築工事標準仕様書13章	○		○		監			
左官工事		工事材料使用届	モルタル塗り混和剤(保水材)資料の提出	公共建築工事標準仕様書15章	○		○		監			
		工事材料使用届	建具回り充填モルタル混和材(防水材及び凍結防止剤)資料の提出	公共建築工事標準仕様書15章	○		○		監			
		その他	下地処理(高圧水洗処理)目荒し試験施工承諾願	公共建築工事標準仕様書15章	○		○		監			
		現地試験結果報告書	セメントモルタル張タイル下地(壁)施工精度確認結果報告	公共建築工事標準仕様書15章	○		○		監			
その他	壁タイル接着張り下地施工精度確認結果報告	公共建築工事標準仕様書15章	○		○		監					
建具工事		その他	建具用金物(鍵類)承諾願	公共建築工事標準仕様書16章	○		○		監			
		その他	主要建具用金物見本品承諾願	公共建築工事標準仕様書16章	○		○		監			
		その他	鍵照合結果報告の提出	公共建築工事標準仕様書16章	○		○		監			
ユニット及びその他の工事		その他	カーテン用きれ地色見本の提出	公共建築工事標準仕様書20章	○		○		監			

提出先:「発」発注者 「監」監督員 「監-発」監督員を経由した発注者 「受」受注者 「現」現場代理人

契約書類、施設工事共通仕様書等に規定されている書類(1/5)

フェーズ	種別	書類名称 (提出単位名称)	提出時期	書類作成の根拠	書類作成者		書類提出媒体		提出先	Kcube2への 書類保存者		管理様式No.	備考	対象書類の 有無	書類名	
					受注者	発注者 (監督員)	電子	紙		受注者	発注者 (監督員)					
契約	契約書 (変更契約書含む)	工事請負契約書 ※1	契約(変更)締結時	-	○		○※2		発		○		契約締結後 後日保存可	○	工事請負契約書(当初) 工事請負契約書(第1回変更)	
		入札者に対する指示書				○		○※2		発		○	※1.技術提案書を含む	○	入札者に対する指示書	
		特記仕様書				○		○※2		発		○	※2.別に定める電子契約書	○	特記仕様書 特記仕様書(第1回)変更 ...	
		設計図面				○		○※2		発		○	※3.発注図書として発注者が作成	○	設計図面 設計図面(第1回)変更	
		質問回答書					○	○※3		-		○		○	質問回答書	
	契約書その他(変更契約時書類含む)	上記を補足する書類(技術提案書など)				○		○		監		○		●	...	
	契約の保証	履行保証保険契約証券	落札後7日以内	契4条.入指18		○				発	○			契約締結後 後日保存可	●	...
	監督員	監督員通知書	契約締結時	契9条		○			○	受	○			契約締結後 後日保存可	●	...
	現場代理人及び主任技術者等	雇用関係確認指示書	必要の都度	仕1.8.1		○				現	○		自由様式		●	...
		雇用関係確認報告書	必要の都度	仕1.8.1		○				監	○		自由様式		●	...
	低入札価格調査の対象工事	現場代理人・主任(監理)技術者・専門技術者届	契約締結日から14日以内	契10条.仕1.8.1		○				監一発	○		入札(見積)者に対する指示書 様式第6号	契約締結後 後日保存可	●	...
		低入札価格調査資料	契約締結時前	入指15.仕1.19.3		○				発	○		低入札価格調査等事務取扱要領	契約締結後 後日保存可	●	...
	請負代金内訳書及び工程表	請負代金内訳書及び工程表	契約締結日から14日以内	契3条		○				監一発	○		仕様式第13号		●	...
	工事費構成内訳書	工事費構成内訳書	契約締結日から14日以内	仕1.50.6		○				監一発	○		仕様式第31.32号		●	...
	火災保険等	火災保険、建設工事保険等証券	契約締結後直ちに	契57条		○				発	○		自由様式		●	...
その他	その他書類(監督員)				○	○	○		監又は現					●	...	
	その他書類(主任補助監督員)				○	○	○		監又は現					●	...	
	その他書類(保存のみ)				○	○	○		監又は現	○	○			●	...	

提出先:「発」発注者 「監」監督員 「監一発」監督員を經由した発注者 「受」発注者 「現」現場代理人

契約書類、施設工事共通仕様書等に規定されている書類(2/5)

フェーズ	種別	書類名称 (提出単位名称)	提出時期	書類作成の根拠	書類作成者		書類提出媒体		提出先	Kcube2への 書類保存者		管理様式No.	備考	対象書類の 有無	書類名
					受注者 (監督員)	発注者	電子	紙		受注者	発注者 (監督員)				
施工前	監督員及び主任補助監督員等	副監督員等通知		仕1.7.2、仕1.7.3、仕1.7.4		○		○	受		○			●	…
	保全安全管理者	保全安全管理者通知	工事着手前	仕1.24.8	○		○		監		○	自由様式	総合施工計画書に記載することで提出は省略	●	…
	設計業務	管理技術者届、照査技術者届		仕1.19.6(2)	○		○		監		○			●	…
	建設業退職金共済組合	建設業退職金収納書届	契約締結後1ヶ月以内	仕1.50.5	○		○		発		○	入札者に対する指示書 別記様式1		●	…
		証紙購入予定時期申出書		仕1.50.5	○		○		発		○	自由様式		●	…
		建設業退職金収納書未提出理由書		仕1.50.5	○		○		発		○	入札者に対する指示書 別記様式2		●	…
		掛金収納書(追加購入)		仕1.50.5	○		○		発		○			●	…
	CORINS登録	登録のための確認のお願い(受注時)	契約締結日から15日以内	仕1.49.1	○		○		監			JACIC指定様式	受注者入力後、登録機関から監督員へメール送付により確認を得るものとする	●	…
		登録内容確認書(受注時)		仕1.49.1	○		○		監			JACIC指定様式	受注者入力後、登録機関から監督員へメール送付により確認を得るものとする	●	…
	電子証明書	電子認証サービス電子証明書発行申請書	契約締結後速やかに	特記仕様書による	○				監		○	PKI		●	…
		受領報告書			○				監		○	PKI		●	…
	施工計画	施工(変更)計画書(提出)	工事着手前	仕1.21.1	○		○		監					●	…
		施工(変更)計画書(承諾)	工事着手前	仕1.21.2	○		○		監					●	…
		工種別施工計画書(提出)	工事着手前	仕1.21.1	○		○		監					●	…
		工種別施工計画書(承諾)	工事着手前	仕1.21.2	○		○		監				自由様式		●
	関係官公署及び関係会社への手続き	関係機関協議の報告	随時	仕1.11.1	○	○	○		監			工事打合簿		●	…
	地元関係者との紛争の解決	地元関係者との紛争の解決	随時	仕1.12.3.4	○		○		監			自由様式		●	…
	施工体制台帳	施工体制台帳	工事着手前	仕1.16.2	○		○		監				国土交通省令参照	●	…
	特殊な調査及び試験への協力等	調査及び試験等協力通知		仕1.19.2			○		現				工事打合簿	●	…
		調査・試験等計画確認					○		監				自由様式	●	…
調査・試験等計画確認書						○		現				自由様式	●	…	
調査・試験等成果発表確認						○		監				自由様式	●	…	
調査・試験等成果発表確認書						○		現				自由様式	●	…	
図面の実測値と表示された数字の優先順位	図面表示値の相違報告書		仕1.4.3	○		○		監				自由様式	●	…	
設計図書の照査	設計図書の照査報告書	必要の都度	仕1.5.2	○		○		監				自由様式	●	…	
設計業務に係る受注者の提案	設計図書変更確認		仕1.19.6(3)	○		○		監				自由様式	●	…	
工事看板の設置	工事看板設置確認	工事着手前	仕1.56.1	○		○		監				自由様式	●	…	
	工事看板設置確認書	工事着手前	仕1.56.1			○		現				自由様式	●	…	
関係法令及び条例の遵守	工事施工における関係諸法令等確認	工事着手前	仕1.59.1	○		○		監				工事打合簿	●	…	
支給材料及び貸与品	受領書又は返還書	引き渡し日7日以内	契15条、仕1.23.1	○		○		監				仕様式第24号	●	…	
特許権等の使用に係る費用負担	特許権等に関する実施許諾契約締結の報告について	工事着手前	仕1.51.1	○		○		監				仕様式第36号	●	…	
機器製作	機器製作承諾	機器製作着手前	仕1.22.3	○		○		監				自由様式	●	…	
	機器製作承諾(秘密保持に関するものを含む場合)	機器製作着手前	仕1.22.3	○		○		監				自由様式	PDF化して完成図書に追加する	●	…
施工図	施工図承諾	工事着手前	仕1.31.2	○		○		監				自由様式	●	…	
	施工図承諾(秘密保持に関するものを含む場合)	工事着手前	仕1.31.2	○		○		監				自由様式	PDF化して完成図書に追加する	●	…
工事用材料	工事材料確認	工事着手前	仕1.22.3	○		○		監				仕様式第3号	●	…	
工事用材料	工事材料使用届	工事着手前	仕1.22.3	○		○		監				仕様式第5号	●	…	
	工事材料検査届(機器含む)	検査後	仕1.22.8	○		○		監				仕様式第4号	システム改修までの間、工事材料検査届を工事材料検査結果報告書に読み替える	●	…
工場試験	工場試験方案書確認(自主検査・立合検査)	工場出荷前	仕1.22.9.10	○		○		監				自由様式	●	…	
	工場試験結果報告書(自主検査・立合検査)		仕1.22.9.10	○		○		監				自由様式	●	…	
構造・強度・運転時間等計算書	構造・強度・運転時間等計算書	機器製作・工事着手前		○		○		監					材料確認、施工図等の承諾類に添付する場合は提出不要とする。	●	…
官公署申請書類・届出書	官公署申請書類・届出書	随時(工事着手前)	仕1.11.1	○		○		監					●	…	
光ケーブル等損傷事故防止協議	光ケーブル等損傷事故防止協議	近接工事前			○		○	監		○		光通信ケーブル等損傷事故防止マニュアルによる	●	…	
年度出来高予定計画	年度出来高計画書		仕1.40.1	○		○		監一発				仕様式第14-1号	●	…	
その他	その他書類(監督員)			○	○	○		現又は現				自由様式	●	…	
	その他書類(主任補助監督員)			○	○	○		現又は現				自由様式	●	…	
	その他書類(保存のみ)			○	○	○		現又は現	○	○		自由様式	●	…	

書類提出媒体「◎」は監督員が秘密保持に関するものと指示する書類(機器間の通信等に係る情報等)を示し、Kcube2への書類保存は行わない。
提出先「発」発注者 「監」監督員 「監一発」監督員を経由した発注者 「受」受注者 「現」現場代理人

契約書類、施設工事共通仕様書等に規定されている書類(3/5)

フェーズ	種別	書類名称 (提出单位名称)	提出時期	書類作成の根拠	書類作成者		書類提出媒体		提出先	Kcube2への 書類保存者		管理様式No.	備考	対象書類の 有無	書類名
					受注者 (監督員)	発注者	電子	紙		受注者 (監督員)	発注者				
施工中	現場代理人及び主任技術者等	現場代理人、主任(監理)技術者、専門技術者変更承諾	変更前	契10条、仕1.8.1	○		○		監一発		○	入札者に対する指示書 様式第9号		●	…
		現場代理人、主任(監理)技術者、専門技術者変更承諾書	変更前	仕1.8.1		○			受			自由様式		●	…
	CORINS登録	登録のための確認のお願い(変更時)	変更があった日の翌日から15日以内	仕1.49.1	○		○		監			JACIG指定様式	受注者入力後、登録機関から監督員へメール送付により確認を得るものとする	●	…
		登録内容確認書(変更時)		仕1.49.1	○		○		監			JACIG指定様式	受注者入力後、登録機関から監督員へメール送付により確認を得るものとする	●	…
	施工体制台帳	施工体制台帳(変更時)	工事着手前	仕1.14.2	○		○		監			国土交通省令参照		●	…
	工事関係者に対する措置	現場代理人に対する措置請求 技術者に対する措置請求		仕1.18.1 仕1.18.2		○		○	受	○				●	…
	履行報告	履行報告書	毎月末日	仕1.20.3(1)	○		○		監			仕様式第19号		●	…
		実施工程表(月間・週間工程表)	実施・着手前 月間・毎月25日 週間・毎週		仕1.20.2 仕15	○		○		監			仕様式第20号 仕様式第21号		●
	工事の進捗	工事の進捗に関する通知	必要の都度	仕1.20.4		○	○		監			工事打合簿		●	…
		工事の進捗に関する対策確認	通知受領後速やかに	仕1.20.4	○		○		監			自由様式		●	…
		工事の進捗に関する対策確認書		仕1.20.4		○	○		受					●	…
	工사용材料及び製品の性能及び品質の確認	性能・品質に関する立入り等確認		仕1.22.5		○	○		監			工事打合簿		●	…
	安全対策	安全・訓練等計画書	工事着手前	仕1.24.1	○		○		監			自由様式		●	…
		安全・訓練等実施状況報告書	毎月	仕1.24.1	○		○		監			自由様式		●	…
	検査及び立会い	工事立会(検査)願い	立会又は検査後	仕1.29.1	○		○		監			仕様式第6号	システム改修までの間、工事立会(検査)願いを工事施工立会い(検査)結果報告書に読み替える	●	…
	現地試験	現地試験方案書確認	現地試験前		○		○		監			自由様式		●	…
		現地試験方案書確認(秘密保持に関するものを含む場合)	現地試験前		○			◎	監			自由様式	PDF化して完成図書に追加する	●	…
		現地試験結果報告書				○		○		監		自由様式	完成図書に載り込む場合は提出不要とし不可事項の場合は打合簿で通知する	●	…
		現地試験結果報告書(秘密保持に関するものを含む場合)				○			◎	監		自由様式	PDF化して完成図書に追加する	●	…
	発生材	発生材調書		仕1.55.1	○		○		監			仕様式第7号		●	…
	秘密の保持	情報取扱者名簿及び情報管理体制図	工事着手前	仕1.61.4	○		○		監			仕様式第35号		●	…
		秘密情報等における複写等確認		仕1.61.9	○		○		監			自由様式		●	…
		秘密情報等における複写等確認書		仕1.61.9	○		○		受			自由様式		●	…
		秘密情報等における調査報告書		仕1.61.13	○		○		監			自由様式		●	…
		秘密情報等における事故報告書		仕1.61.14	○		○		監			自由様式		●	…
		秘密情報等における事故対応指示書		仕1.61.14	○		○		受			自由様式		●	…
	VE提案	VE提案書	当該部分の着手2ヶ月前	仕1.62.3	○		○		監一発		○	仕様式第24号		●	…
		VE提案における採否通知書	VE提案書受領後28日以内	仕1.62.5		○		○	受		○			●	…
	工事の変更等	工事打合簿(発注者発議)	必要の都度	仕1.32.1		○	○		現			仕様式第2号		●	…
		工事打合簿(受注者発議)	必要の都度	仕1.32.1	○		○		監			仕様式第2号		●	…
		工事変更指示書	必要の都度	仕1.32.1		○	○		現			仕様式第1号		●	…
		指示内容確認				○	○		監					●	…
	工事の一時中止	工法変更簿				○	○	○	発		○			●	…
		工事一時中止指示書		仕1.34.2、仕1.34.4		○	○		現			工事一時中止ガイドライン様式		●	…
		工事一時中止同意書		仕1.34.2、仕1.34.4	○		○		監			仕様式第10-1号		●	…
		基本計画書	中止の指示があった場合	仕1.34.2、仕1.34.4	○		○		監			工事一時中止ガイドライン様式		●	…
		工事一時中止解除指示書		仕1.34.2、仕1.34.4	○		○		現			工事一時中止ガイドライン様式		●	…
	工事一時中止増加費用	工事一時中止解除同意書	解除の指示があった場合	仕1.34.2、仕1.34.4	○		○		監			仕様式第10-1号		●	…
		工事の一時中止に伴う増加費用請求書	費用増加が生じた場合	仕1.34.3、仕1.34.4	○		○		監			工事一時中止ガイドライン様式	請求額の根拠を持参	●	…
		工事の一時中止に伴う増加費用の負担額協議書		仕1.34.3、仕1.34.4	○		○		現			工事一時中止ガイドライン様式		●	…
		工事の一時中止に伴う増加費用の負担額同意書	協議開始から28日以内	仕1.34.3、仕1.34.4	○		○		監			工事一時中止ガイドライン様式		●	…

書類提出媒体「◎」は監督員が秘密保持に関するものと指示する書類(機器間の通信等に係る情報等)を示し、Kcube2への書類保存は行わない。
提出先:「発」発注者「監」監督員「監一発」監督員を経由した発注者「受」受注者「現」現場代理人

契約書類、施設工事共通仕様書等に規定されている書類(4/5)

フェーズ	種別	書類名称 (提出单位名称)	提出時期	書類作成の根拠	書類作成者		書類提出媒体		提出先	Kcube2への 書類保存者		管理様式No.	備考	対象書類の 有無	書類名
					受注者 (監督員)	発注者	電子	紙		受注者	発注者 (監督員)				
施工中	不可抗力による損害	工事災害通知書	遅延なく	仕1.35.1	○			○	監一発		○	仕様式第8号		●	…
		損害確認結果の通知		契30条2		○		○	現	○				●	…
		災害等報告書		仕1.35.1	○		○		監					●	…
		損害額の請求書		契30条3	○		○		監					●	…
		損害額の協議		仕1.35.4		○	○		現					●	…
	損害額同意書		仕1.35.4	○		○		監				仕様式第10-1号		●	…
	事故等の報告	工事中事故報告書		仕1.24.7	○		○		監			仕様式第18号		●	…
	スライド	スライド額見積方通知書		仕1.36.6		○	○		監					●	…
		スライド額見積書	見積方通知書があった場合	仕1.36.6	○		○		現					●	…
		スライド額協議書		仕1.36.6		○	○		監			仕様式第10号		●	…
スライド額同意書		協議開始から28日以内	仕1.36.6	○		○		現					●	…	
スライド請求書		スライドが発生した場合	仕1.36.3	○	○	○	○	監又は現	○	○	仕様式第9号		●	…	
工期変更	工期変更協議通知書		仕1.39.3		○	○		現					●	…	
	工期変更協議書	契23条に基づく協議開始の日	仕1.39.3	○		○		監			仕様式第10-1号		●	…	
	工期の変更日数協議書		仕1.39.3		○	○		現					●	…	
	工期延長請求書	必要の都度	仕1.39.4	○		○		監			仕様式第12号		●	…	
	工期短縮協議書		契23条		○	○		現					●	…	
年度出来高予定額	工期の変更日数同意書	監督員からの協議による	仕1.39.3	○		○		監			仕様式第10-1号		●	…	
	年度出来高修正計画書	年度末	仕1.40.2	○		○		監一発		○	仕様式第14-2号		●	…	
	工程表(修正)		仕1.40.2	○		○		監一発		○			●	…	
	年度出来高予定額変更届		仕1.40.3	○		○		監一発		○			●	…	
出来形部分の確認及び検査	工程表(変更)		仕1.40.3	○		○		監一発		○			●	…	
	工事出来形部分検査願		仕1.41.1	○		○		監一発		○	仕様式第15号		●	…	
	出来形部分検査内訳書				○			監一発		○	監督及び検査要領 別記様式第5号の2		●	…	
	出来形部分検査調書				○			-		○			●	…	
一部しゅん功	工事出来形部分認定書		契38条2		○			受	○				●	…	
	一部しゅん功届	要件を全て満たしたのち	仕1.42.1	○		○		監一発		○	仕様式第16号		●	…	
	一部しゅん功検査日及び検査員の通知		仕1.42.3		○	○		現					●	…	
	一部しゅん功検査			○		○		監	○			品質管理等による	●	…	
	一部しゅん功検査調書				○	○		-		○			●	…	
機能使用	一部認定書		契32条2		○	○		受	○				●	…	
	機能使用通知		仕1.30.1		○	○		現	○				●	…	
施設使用	施設使用通知		仕1.30.2		○	○		現	○				●	…	
	部分使用	出来形部分検査調書				○	○	現					●	…	
	部分使用協議書		仕1.45.3		○	○		現					●	…	
	部分使用出来形調書	検査前	仕1.45.2	○		○		監					●	…	
	部分使用同意書		仕1.45.3	○		○		監			仕様式第17号		●	…	
	部分使用の通知				○	○		現					●	…	
品質管理中間検査	品質管理中間検査日及び検査員の通知		仕1.28.3		○	○		現					●	…	
	品質管理中間検査		仕1.28.3	○			○	監	○			品質管理等による	●	…	
	品質管理中間検査調書				○	○		-		○			●	…	
環境問題への対応	環境問題報告書		仕1.25.2	○		○		監					●	…	
創意工夫	創意工夫の提出	工事了了までに	仕1.19.5	○		○		監			仕様式第22号、23号		●	…	
その他	その他書類(監督員)			○	○	○		監又は現					●	…	
	その他書類(主任補助監督員)			○	○	○		監又は現					●	…	
	その他書類(保存のみ)			○	○	○		監又は現	○	○			●	…	

現出先:「発」発注者 「監」監督員 「監一発」監督員を経由した発注者 「受」受注者 「現」現場代理人

契約書類、施設工事共通仕様書等に規定されている書類(5/5)

フェーズ	種別	書類名称 (提出単位名称)	提出時期	書類作成の根拠	書類作成者		書類提出媒体		提出先	Kcube2への 書類保存者		管理様式No.	備考	対象書類の 有無	書類名	
					受注者 (監督員)	発注者	電子	紙		受注者	発注者 (監督員)					
施工後	工事しゅん功	工事しゅん功届		仕1.42.1	○			○	監一発		○	仕様書第16号		●	…	
		工事記録写真		仕1.46.1	○										●	…
		工事完成写真		仕1.46.2	○										●	…
		出来形調書		仕1.46.3	○										●	…
		完成図書(しゅん功図)		仕1.46.4	○										●	…
		完成図書(施工図)		仕1.46.4	○										●	…
		完成図書(取扱説明書集)		仕1.46.4	○										●	…
		完成図書(建物集計データ)		仕1.46.4	○										●	…
		完成図書(施設設備集計データ)		仕1.46.4	○										●	…
		完成図書(その他書類)		仕1.46.4	○										●	…
		検査日及び検査員の通知		仕1.42.3		○	○			現					●	…
		しゅん功検査				○				監	○				●	…
		しゅん功検査調書				○				○	○				●	…
		認定書		契32条2		○				○	受	○			●	…
受渡書		仕1.42.7		○				○	監一発	○			●	…		
しゅん功評定					○					○			●	…		
軽微な修補の取扱い		修補の指示		仕1.42.5		○		○	現	○				●	…	
		修補計画書				○		○	監					●	…	
		完了確認通知書		仕1.42.5			○		○	受				●	…	
検査結果通知書		仕1.42.5			○		○	受	○				●	…		
CORINS登録		登録のための確認のお願い(完成時)	しゅん功届出日の翌日から15日以内	仕1.49.1	○		○		監			JACIC指定様式		●	…	
		登録内容確認書(完成時)		仕1.49.1	○		○		監				JACIC指定様式		●	…
支給材料の返還		返還書	当該工種完了後	仕1.23.3	○				監			仕様書第25号		●	…	
再生資源、建設副産物及び特定建設資材		再生資源利用状況報告	工事完了後速やかに	仕1.27.2	○		○		監					●	…	
		再生資源利用促進状況報告	工事完了後速やかに	仕1.27.2	○		○		監					●	…	
		再生資源化完了報告書	工事完了後速やかに	仕1.27.2	○		○		監					●	…	
電子証明書		電子認証サービス電子証明書失効申請書	特記仕様書による		○		○		監	○	PKI		●	…		
特許権等の帰属		特許権等報告書		仕1.52.1	○		○		監				●	…		
契約不適合責任(瑕疵)		契約不適合(瑕疵担保)責任に係る調査指示	契56条		○		○	○	監	○				●	…	
		契約不適合(瑕疵担保)責任に係る調査結果の報告について			○			○	監		○			●	…	
		契約不適合追完(瑕疵修補)請求書				○			○	受	○			●	…	
		契約不適合追完(瑕疵修補)計画書			○				○	監		○		●	…	
		契約不適合追完(瑕疵修補)完了届			○				○	監		○		●	…	
		契約不適合追完(瑕疵修補)認定書				○				○	受	○		●	…	
その他		調査結果の通知				○		○	受	○				●	…	
		その他書類(監督員)			○	○	○							●	…	
		その他書類(主任補助監督員)			○	○	○							●	…	
		その他書類(保存のみ)			○	○	○							●	…	

提出先:「発」発注者 「監」監督員 「監一発」監督員を経由した発注者 「契」受注者 「現」現場代理人

施設工事施工管理要領に規定されている書類(1/4)

フェーズ	種別	書類分類 (Kcube2登録上の書類名(参考))	書類名称 (提出单位名称)	書類作成の根拠	書類作成者		書類提出媒体		提出先	Kcube2への 書類保存者		備考	対象書類の 有無	書類名
					受注者	発注者 (監督員)	電子	紙		受注者	発注者 (監督員)			
官公署手続き	基礎工事	官公署申請書類・届出書	申請・届出等に必要書類の提出	施設工事施工管理要領2-1	○		○		監				●	…
	基礎工事	施工図承諾願	施工図承諾願(基礎の配筋、コンクリート)	施設工事施工管理要領2-5	○		○		監				●	…
基礎工事	工種別施工計画書(提出)	工種別施工計画書(提出)	基礎杭施工計画書提出	施設工事施工管理要領2-5	○		○		監				●	…
	工種別施工計画書(承諾)	工種別施工計画書(承諾)	コンクリート施工計画書承諾願 JIS認定工場で生産されたコンクリートを使用する場合の配合計画書 設計図書以上に地表部に出る場合の基礎強度の検討	施設工事施工管理要領2-5	○		○		監			施工図等の承諾類に添付する 場合は提出不要	●	…
建柱工事	工種別施工計画書(提出)	工種別施工計画書(提出)	建柱工事施工計画書提出	施設工事施工管理要領2-6	○		○		監				●	…
配管配線工事	施工図承諾願	施工図承諾願	施工図承諾願(管路)	施設工事施工管理要領2-9	○		○		監				●	…
	工種別施工計画書(提出)	工種別施工計画書(提出)	配管配線工事施工計画書提出(撤去対象である既設配線の移設等)	施設工事施工管理要領2-9	○		○		監				●	…
機器据付工事	工種別施工計画書(提出)	工種別施工計画書(提出)	機器据付工事施工計画書提出 (既設機器の移設等、据付、機器を仮で据付ける場合の仮設計画)	施設工事施工管理要領2-10	○		○		監				●	…
あと施工アンカー工事	工種別施工計画書(提出)	工種別施工計画書(提出)	あと施工アンカー施工計画書提出	施設工事施工管理要領2-13	○		○		監				●	…
	工事材料確認願	工事材料確認願	あと施工アンカー性能確認試験成績書確認願	施設工事施工管理要領2-13	○		○		監				●	…
耐震設計	現地試験結果報告書	現地試験結果報告書	あと施工アンカー引抜試験結果報告	施設工事施工管理要領2-13	○		○		監				●	…
	構造・強度・運転時間等計算書	構造・強度・運転時間等計算書	強度計算書承諾願	施設工事施工管理要領2-14	○		○		監				●	…
無収縮モルタル工事	工種別施工計画書(承諾)	工種別施工計画書(承諾)	無収縮モルタル工事施工計画書承諾願	施設工事施工管理要領2-15	○		○		監				●	…
	工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	無収縮モルタル注入前検査願	施設工事施工管理要領2-15	○		○		監				●	…
二重の安全対策	工事材料使用届	工事材料使用届	落下防止装置材料使用届	施設工事施工管理要領2-16	○		○		監				●	…
	その他	その他	基準管理試験報告書	施設工事施工管理要領2-16	○		○		監				●	…
受配電設備工事	その他	その他	落下防止装置の設置記録	施設工事施工管理要領2-16	○		○		監				●	…
	工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	工事施工立会(検査)願 基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、型枠・配筋・ アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、 機器設置、電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、 検査	施設工事施工管理要領3-3	○		○		監				●	…
自家発電設備工事	工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領3-3	○		○		監				●	…
	現地試験結果報告書	現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領3-3	○		○		監				●	…
自家発電設備工事	工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	工事施工立会(検査)願 基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、 防火区画貫通部の耐火処理及び外壁貫通部の防水処理、あと施工アンカーの取付け、 機器設置、電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、 検査	施設工事施工管理要領4-3	○		○		監				●	…
	工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領4-3	○		○		監				●	…
直流電源・無停電電源設備工事	現地試験結果報告書	現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領4-3	○		○		監				●	…
	工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	工事施工立会(検査)願 電線・ケーブルの敷設、接地極の埋設、あと施工アンカーの取付け、 機器設置、電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、 検査	施設工事施工管理要領5-3	○		○		監				●	…
直流電源・無停電電源設備工事	工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領5-3	○		○		監				●	…
	現地試験結果報告書	現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領5-3	○		○		監				●	…
道路照明設備工事	工種別施工計画書(承諾)	工種別施工計画書(承諾)	機器据付工事施工計画書承諾願(照明器具取付けにおける締付トルク)	施設工事施工管理要領6-2	○		○		監				●	…
	工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	工事施工立会(検査)願 基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、 機器設置、電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、 検査	施設工事施工管理要領6-3	○		○		監				●	…
道路照明設備工事	工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領6-3	○		○		監				●	…
	現地試験結果報告書	現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領6-3	○		○		監				●	…

書類提出媒体「○」は監督員が秘密保持に関するものと指示する書類(機器間の通信等に係る情報等)を示し、Kcube2への書類保存は行わない
提出先:「発」発注者 「監」監督員 「監一発」監督員を経由した発注者 「受」受注者 「現」現場代理人

施設工事施工管理要領に規定されている書類(2/4)

フェーズ	種別	書類分類 (Kcube2登録上の書類名(参考))	書類名称 (提出単位名称)	書類作成の根拠	書類作成者		書類提出媒体		提出先	Kcube2への 書類保存者		備考	対象書類の 有無	書類名		
					受注者	発注者 (監督員)	電子	紙		受注者	発注者 (監督員)					
トンネル照明設備工事	工種別施工計画書(承諾)	工種別施工計画書(承諾)	配管配線工事施工計画書承諾願(ケーブルラック取付接続部における締付トルク)	施設工事施工管理要領7-2	○	○			監				●	***		
			機器据付工事施工計画書承諾願(照明灯具取付における締付トルク)	施設工事施工管理要領7-2	○	○			監					●	***	
	工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	工事施工立会(検査)願	施設工事施工管理要領7-3										●	***	
			照明器具の取付、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 接地極の埋設、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領7-3	○	○			監						●	***
	工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領7-3	○	○			監					●	***	
			試験成績書の提出	施設工事施工管理要領7-3	○	○			監					●	***	
	現地試験結果報告書	現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領7-3	○	○			監					●	***	
			試験成績書の提出	施設工事施工管理要領7-3	○	○			監					●	***	
	可変式道路情報板設備工事	工種別施工計画書(承諾)	工種別施工計画書(承諾)	機器据付工事施工計画書承諾願(情報板取付けにおける締付トルク)	施設工事施工管理要領8-2	○	○			監				●	***	
				工事立会(検査)願	施設工事施工管理要領8-3	○	○			監					●	***
		工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、杭の打設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領8-3	○	○			監					●	***
				施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領7-3	○	○			監					●	***
現地試験結果報告書		現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領7-3	○	○			監					●	***	
			試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領7-3	○	○			監					●	***	
可変式速度規制標識設備工事	工種別施工計画書(承諾)	工種別施工計画書(承諾)	機器据付工事施工計画書承諾願(速度規制標識取付けにおける締付トルク)	施設工事施工管理要領9-2	○	○			監				●	***		
			工事立会(検査)願	施設工事施工管理要領9-3	○	○			監					●	***	
	工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領9-3	○	○			監					●	***	
			施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領9-3	○	○			監					●	***	
	現地試験結果報告書	現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領9-3	○	○			監					●	***	
			試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領9-3	○	○			監					●	***	
気象観測設備工事	機器製作承諾願	機器製作承諾願	機器製作承諾願(感震器の基準となる方向)	施設工事施工管理要領10-2	○	○			監				●	***		
			工事立会(検査)願	施設工事施工管理要領10-2										●	***	
	工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領10-3	○	○			監					●	***	
			施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領10-3	○	○			監					●	***	
	現地試験結果報告書	現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領10-3	○	○			監					●	***	
			試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領10-3	○	○			監					●	***	
交通量計測設備工事	工種別施工計画書(承諾)	工種別施工計画書(承諾)	機器据付工事施工計画書承諾願(超音波受波ヘッド取付けにおける締付トルク、画像式センサ取付けにおける締付トルク、レーザ式センサ取付けにおける締付トルク、レーザ式センサ取付けにおける締付トルク)	施設工事施工管理要領11-2	○	○			監				●	***		
			工事立会(検査)願	施設工事施工管理要領11-3	○	○			監					●	***	
	工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領11-3	○	○			監					●	***	
			施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領11-3	○	○			監					●	***	
	現地試験結果報告書	現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領11-3	○	○			監					●	***	
			試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領11-3	○	○			監					●	***	
移動無線設備工事	工種別施工計画書(承諾)	工種別施工計画書(承諾)	建柱工事施工計画書承諾願(無線鉄塔組立てにおける締付トルク)	施設工事施工管理要領12-2	○	○			監				●	***		
			工事立会(検査)願	施設工事施工管理要領12-3	○	○			監					●	***	
	工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領12-3	○	○			監					●	***	
			施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領12-3	○	○			監					●	***	
	現地試験結果報告書	現地試験結果報告書	試験成績書の提出	施設工事施工管理要領12-3	○	○			監					●	***	
			試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領12-3	○	○			監					●	***	

書類提出媒体「◎」は監督員が秘密保持に関するものと指示する書類(機器間の通信等に係る情報等)を示し、Kcube2への書類保存は行わない
提出先:「発」発注者 「監」監督員 「監一発」監督員を経由した発注者 「受」受注者 「現」現場代理人

施設工事施工管理要領に規定されている書類(3/4)

フェーズ	種別	書類分類 (Kcube2登録上の書類名(参考))	書類名称 (提出单位名称)	書類作成の根拠	書類作成者		書類提出媒体		提出先	Kcube2への 書類保存者 受注者 発注者 (監督員)	備考	対象書類の 有無	書類名
					受注者 (監督員)	発注者	電子	紙					
ラジオ再放送設備工事	工事立会(検査)願い		工事施工立会(検査)願 基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、 機器設置(誘導線含む)、電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、 電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領13-3	○		○		監			●	...
	工事立会(検査)願い		施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領13-3	○		○		監			●	...
	現地試験結果報告書		試験成績書の提出	施設工事施工管理要領13-3	○		○		監			●	...
OCTV設備工事	工事立会(検査)願い		工事施工立会(検査)願 基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、 機器設置(見え方・面角・死角の確認、建築境界の確認含む)、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領14-3	○		○		監			●	...
	工事立会(検査)願い		施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領14-3	○		○		監			●	...
	現地試験結果報告書		試験成績書の提出	施設工事施工管理要領14-3	○		○		監			●	...
ハイウェイラジオ設備工事	工事立会(検査)願い		工事施工立会(検査)願 基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領15-3	○		○		監			●	...
	工事立会(検査)願い		施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領15-3	○		○		監			●	...
	現地試験結果報告書		試験成績書の提出	施設工事施工管理要領15-3	○		○		監			●	...
伝送交換設備工事	工事立会(検査)願い		工事施工立会(検査)願 電線・ケーブルの敷設、接地極の埋設、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領16-3	○		○		監			●	...
	工事立会(検査)願い		施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領16-3	○		○		監			●	...
	現地試験結果報告書		試験成績書の提出	施設工事施工管理要領16-3	○		○		監			●	...
路車間情報設備工事	工事立会(検査)願い		工事施工立会(検査)願 基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領17-3	○		○		監			●	...
	工事立会(検査)願い		施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領17-3	○		○		監			●	...
	現地試験結果報告書		試験成績書の提出	施設工事施工管理要領17-3	○		○		監			●	...
情報ターミナル設備工事	工事立会(検査)願い		工事施工立会(検査)願 電線・ケーブルの敷設、接地極の埋設、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領18-3	○		○		監			●	...
	工事立会(検査)願い		施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領18-3	○		○		監			●	...
	現地試験結果報告書		試験成績書の提出	施設工事施工管理要領18-3	○		○		監			●	...
遠方監視制御設備工事	工事立会(検査)願い		工事施工立会(検査)願 電線・ケーブルの敷設、接地極の埋設、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領19-3	○		○		監			●	...
	工事立会(検査)願い		施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領19-3	○		○		監			●	...
	現地試験結果報告書		試験成績書の提出	施設工事施工管理要領19-3	○		○		監			●	...
			試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領19-3	○		○	◎	監		PDF化して完成図書に追加する	●	...

書類提出媒体「◎」は監督員が秘密保持に関するものと指示する書類(機器間の通信等に係る情報等)を示し、Kcube2への書類保存は行わない
提出先:「発」発注者 「監」監督員 「監→発」監督員を経由した発注者 「受」受注者 「現」現場代理人

施設工事施工管理要領に規定されている書類(4/4)

フェーズ	種別	書類分類 (Kcube2登録上の書類名(参考))	書類名称 (提出单位名称)	書類作成の根拠	書類作成者		書類提出媒体		提出先	Kcube2への 書類保存者		備考	対象書類の 有無	書類名	
					受注者	発注者 (監督員)	電子	紙		受注者	発注者 (監督員)				
ETC設備工事	官公署申請書類・届出書		蓄電池設備設置届の届出書類の提出	施設工事施工管理要領20-2	○		○		監				●	...	
	工事立会(検査)願		工事施工立会(検査)願 基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、杭の打設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、支柱建柱(管側無線装置・ETC車線表示板、 ナンバープレート読取装置、路側表示器・車線監視カメラ)、 あと施工アンカーの取付け、 機器設置(見え方・面角・死角の確認・建築限界の確認含む)、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領20-3			○		監				●	...	
	工事立会(検査)願		施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領20-3	○		○		監				●	...	
	現地試験結果報告書		試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領20-3	○			◎	監			PDF化して完成図書に追加する	●	...	
	トンネル非常用設備工事	工事立会(検査)願		工事施工立会(検査)願 非常用機器の取り付け、基礎の位置、配管の敷設(電線管)、配管の布設(配水管)、 電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 基礎内配管、接地極の埋設、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領21-3	○		○		監				●	...
		工事立会(検査)願		施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領21-3	○		○		監				●	...
		現地試験結果報告書		試験成績書の提出	施設工事施工管理要領21-3	○		○		監				●	...
		現地試験結果報告書		試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領21-3	○			◎	監			PDF化して完成図書に追加する	●	...
	トンネル換気設備工事	工種別施工計画書(承諾)		機器据付工事施工計画書承諾願 (運搬・搬入経路、仮設時期・仮設方法・仮設設備及び機械)	施設工事施工管理要領22-2	○		○		監				●	...
		工事立会(検査)願		工事施工立会(検査)願 換気機の取り付け、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、 型枠・配筋・アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、 接地極の埋設、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、検査	施設工事施工管理要領22-2	○		○		監				●	...
		工事立会(検査)願		施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領22-2	○		○		監				●	...
		現地試験結果報告書		試験成績書の提出	施設工事施工管理要領22-2	○		○		監				●	...
現地試験結果報告書			試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領22-2	○			◎	監			PDF化して完成図書に追加する	●	...	
重量計等取締機器設備工事	機器製作承諾願		機器製作承諾願(型式承認を受けた計量器の検査記録)	施設工事施工管理要領23-2-2	○		○		監				●	...	
	工事立会(検査)願		工事施工立会(検査)願 基礎の位置、配管の敷設、電線・ケーブルの敷設、型枠・配筋・ アンカーボルト取付け(基礎・現場打マンホール・ハンドホール)、基礎内配管、 接地極の埋設、支柱建柱、あと施工アンカーの取付け、機器設置、 電線・ケーブル相互の接続及び端末処理、電線・ケーブル機器への接続、 軸重計検出部の箱抜き、車重計基礎、検査	施設工事施工管理要領23-3	○		○		監				●	...	
	工事立会(検査)願		施工管理のチェックシートの提出	施設工事施工管理要領23-3	○		○		監				●	...	
	現地試験結果報告書		試験成績書の提出	施設工事施工管理要領23-3	○		○		監				●	...	
	現地試験結果報告書		試験成績書の提出(秘密保持に関するものを含む場合)	施設工事施工管理要領23-3	○			◎	監			PDF化して完成図書に追加する	●	...	

書類提出媒体「◎」は監督員が秘密保持に関するものと指示する書類(機器間の通信等に係る情報等)を示し、Kcube2への書類保存は行わない
提出先:「発」発注者 「監」監督員 「監一発」監督員を経由した発注者 「受」受注者 「現」現場代理人

施設工事共通仕様書に規定されている書類

フェーズ	種別	書類分類 (Kcube2登録上の書類名(参考))	書類名称 (提出单位名称)	書類作成の根拠	書類作成者		書類提出媒体		提出先	Kcube2への 書類保存者		備考	対象書類の 有無	書類名
					受注者 (監督員)	発注者 (監督員)	電子	紙		受注者 (監督員)	発注者 (監督員)			
	ゲート工事	施工図承諾願	ブース及びプロテクター施工図承諾願	施共仕第2章	○		○		監				●	***
		施工図承諾願	ブース及びプロテクター製作図承諾願	施共仕第2章	○		○		監				●	***
		工種別施工計画書(承諾)	プロテクター運搬及び仮設方法に関する施工計画書承諾願	施共仕第2章	○		○		監				●	***
		施工図承諾願	遮断機施工図承諾願	施共仕第2章	○		○		監				●	***
			施工図承諾願	遮断機製作図承諾願	施共仕第2章	○		○	監				●	***
	あと施工アンカー工事	工種別施工計画書(提出)	あと施工アンカー施工計画書提出	施共仕第3章	○		○		監				●	***
		工事材料確認願	あと施工アンカー性能確認試験成績書承諾願	施共仕第3章	○		○		監				●	***
		その他	あと施工アンカー引抜試験結果報告	施共仕第3章	○		○		監				●	***
	杭地業工事	工種別施工計画書(提出)	杭地業施工計画書提出	施共仕第4章	○		○		監				●	***
		工事立会(検査)願	杭施工立会願	施共仕第4章	○		○		監				●	***
		その他	杭工事施工記録報告書提出	施共仕第4章	○		○		監				●	***
	ブース空調調和設備工事	現地試験結果報告書	現地試験成績書の提出	施共仕第5章	○		○		監				●	***
		疲労設計	構造・強度・運転時間等計算書	強度計算書承諾願	施共仕第7章	○		○	監				●	***

提出先:「発」発注者 「監」監督員 「監一発」監督員を経由した発注者 「受」受注者 「現」現場代理人

公共建築工事標準仕様書(建築工事編)に規定されている書類

フェーズ	種別	書類分類 (Kcube2登録上の書類名(参考))	書類名称 (提出单位名称)	書類作成の根拠	書類作成者		書類提出媒体		提出先	Kcube2への 書類保存者		備考	対象書類の 有無	書類名		
					受注者	発注者 (監督員)	電子	紙		受注者	発注者 (監督員)					
仮設工事	工事立会(検査)願	工事立会(検査)願	縄張り検査願	公共建築工事標準仕様書2章	○	○	○	○	監				●	***		
			ベンチマーク検査願	公共建築工事標準仕様書2章	○	○	○	○	監				●	***		
			遣方検査願	公共建築工事標準仕様書2章	○	○	○	○	監				●	***		
	土工	工事立会(検査)願	根切り底の状態、土質及び深さ確認検査願	公共建築工事標準仕様書3章	○	○	○	○	監				●	***		
				公共建築工事標準仕様書3章	○	○	○	○	監				●	***		
	地盤工事	工事立会(検査)願	杭工事試験立会願	公共建築工事標準仕様書4章	○	○	○	○	監				●	***		
				公共建築工事標準仕様書4章	○	○	○	○	監				●	***		
	鉄筋工事	工事立会(検査)願	その他	配筋検査願	公共建築工事標準仕様書5章	○	○	○	○	監				●	***	
				圧接完了後の超音波探傷試験従事者資料の提出	公共建築工事標準仕様書5章	○	○	○	○	監				●	***	
	コンクリート工事	工種別施工計画書(承諾)	工種別施工計画書(承諾)	レディーミクストコンクリート工場承諾願	公共建築工事標準仕様書6章	○	○	○	○	監				●	***	
レディーミクストコンクリート配合計画書承諾願				公共建築工事標準仕様書6章	○	○	○	○	監				●	***		
レディーミクストコンクリート品質試験結果報告書				公共建築工事標準仕様書6章	○	○	○	○	監				●	***		
型枠組立状況報告提出				公共建築工事標準仕様書6章	○	○	○	○	監				●	***		
コンクリート圧縮強度試験結果承諾願				公共建築工事標準仕様書6章	○	○	○	○	監				●	***		
コンクリート工事(簡易)試験省略承諾願				公共建築工事標準仕様書6章	○	○	○	○	監				●	***		
構造体コンクリート仕上がり確認報告の提出				公共建築工事標準仕様書6章	○	○	○	○	監				●	***		
流動化コンクリート施工計画書承諾願				公共建築工事標準仕様書6章	○	○	○	○	監				●	***		
鉄骨製作工場承諾願				公共建築工事標準仕様書7章	○	○	○	○	監				●	***		
鉄骨製作工場品質管理記録の提出				公共建築工事標準仕様書7章	○	○	○	○	監				●	***		
鉄骨工事	工種別施工計画書(承諾)	工種別施工計画書(承諾)	高力ボルト締付け記録検査願	公共建築工事標準仕様書7章	○	○	○	○	監				●	***		
			溶接確認結果記録の提出	公共建築工事標準仕様書7章	○	○	○	○	監				●	***		
			超音波探傷試験結果の提出	公共建築工事標準仕様書7章	○	○	○	○	監				●	***		
			スタッド溶接試験結果の提出	公共建築工事標準仕様書7章	○	○	○	○	監				●	***		
			建方完了検査願	公共建築工事標準仕様書7章	○	○	○	○	監				●	***		
			溶融亜鉛メッキ高力ボルト接合の施工管理技術者資料の提出	公共建築工事標準仕様書7章	○	○	○	○	監				●	***		
			防水層施工立会願	公共建築工事標準仕様書9章	○	○	○	○	監				●	***		
			防水工事	工事立会(検査)願	防水層施工立会願	公共建築工事標準仕様書9章	○	○	○	○	監				●	***
						公共建築工事標準仕様書9章	○	○	○	○	監				●	***
			タイル工事	工種別施工計画書(提出)	工種別施工計画書(提出)	セメントモルタル張付け用材料の実績等資料の提出	公共建築工事標準仕様書11章	○	○	○	○	監				●
タイル割付調整目地承諾願	公共建築工事標準仕様書11章	○				○	○	○	監				●	***		
木工	その他	その他	木材及び合板出荷証明書提出	公共建築工事標準仕様書12章	○	○	○	○	監				●	***		
			日本農林規格以外の製材目視確認結果報告の提出	公共建築工事標準仕様書12章	○	○	○	○	監				●	***		
			日本農林規格以外の造作用集成材目視確認結果報告の提出	公共建築工事標準仕様書12章	○	○	○	○	監				●	***		
			日本農林規格以外の造作用単板積層材目視確認結果報告の提出	公共建築工事標準仕様書12章	○	○	○	○	監				●	***		
			薬剤加圧注入による防蟻・防蟻処理におけるJISA9002証明書の提出	公共建築工事標準仕様書12章	○	○	○	○	監				●	***		
			公共建築工事標準仕様書13章	○	○	○	○	監				●	***			
屋根及びとい工事	その他	その他	公共建築工事標準仕様書13章	○	○	○	○	監				●	***			
			公共建築工事標準仕様書13章	○	○	○	○	監				●	***			
左官工事	工事材料使用届	工事材料使用届	モルタル塗り混和剤(保水材)資料の提出	公共建築工事標準仕様書15章	○	○	○	○	監				●	***		
			建具回り充填モルタル混和材(防水材及び凍結防止剤)資料の提出	公共建築工事標準仕様書15章	○	○	○	○	監				●	***		
			下地処理(高圧水洗処理)目荒し試験施工承諾願	公共建築工事標準仕様書15章	○	○	○	○	監				●	***		
			セメントモルタル張タイル下地(壁)施工精度確認結果報告	公共建築工事標準仕様書15章	○	○	○	○	監				●	***		
建具工事	その他	その他	壁タイル接着張り下地施工精度確認結果報告	公共建築工事標準仕様書15章	○	○	○	○	監				●	***		
			建具用金物(鍵類)承諾願	公共建築工事標準仕様書16章	○	○	○	○	監				●	***		
ユニット及びその他の工事	その他	その他	主要建具用金物見本品承諾願	公共建築工事標準仕様書16章	○	○	○	○	監				●	***		
			鍵照合結果報告の提出	公共建築工事標準仕様書16章	○	○	○	○	監				●	***		
			カーテン用きれ地色見本の提出	公共建築工事標準仕様書20章	○	○	○	○	監				●	***		

提出先:「発」発注者 「監」監督員 「監一発」監督員を経由した発注者 「発」発注者 「現」現場代理人