柏崎市

工事書類作成の手引き

土木工事編



令和7年(2025年)4月 柏崎市財務部契約検査課

目 次

1 契約関係書類	 2
2 工事関係書類	 4
3 施工計画書の作成要領	 7
4 当初設計額500万円未満の工事の総括報告表	 15

1 契約関係書類

受注者作成、 契約検査課へ提出

(1) 着手前

提出物	方法等	様式	提出時期	備考	500 万円未満 での省略
契約書	契約検査課で作成	第 70 号	指定の日(契 約予定日)か ら7日以内		不可
契約保証	保証金 <mark>又は</mark> 保証証 書		契約書と同 時	請負額の 10%以 上	不可
工事着手届	現場代理人、主任 (監理)技術者と専 任・兼任の別を記 入	第 88 号	契約書と同 時	4,000 万円以上 (建築一式 8,000 万円)は専任 ※公共工事	不可
監理技術者資格者 証の写し	指定講習会修了証 の写し		契約書と同 時	下請契約の総額 4,500 万円(建築 一式 7,000 万円) 以上	対象外
工程表		任意	契約書と同 時		不可
現場代理人兼任届	兼任する全てのエ 事の当初契約書の 写し及び工程表、 全ての工事を1枚 に表示した施工位 置図	第 1 号(第 7 条関係)	兼任する都度		不可
前払金請求書	前払保証事業会社 の保証証書	第1号	工期の 1/2 までに請求	請負額の 40%ま で (10 万円未満切 捨)	不可

(2) 工事中

提出物	方法等	様式	提出時期	備考	500 万円未満 での省略
中間前金払認定申請書	工事履行報告書 (第2号)	第 1 号	工期の 1/2 経過後に請 求	前払金受領済が 条件 契約検査課確認 後、認定通知書 (第3号)を交付	不可
中間前金払請求書	中間前金払申請 書、前払保証事業 会社の保証証書、 中間前払保証約款	第 4 号	認定通知書 受領後	請負額の 20%ま で (10 万円未満切 捨)	不可
工事一部履行届	約定書	第 76 号			不可
部分払請求書		任意	出来形検査 結果通知書 受領後	工期 120 日以上 かつ請負額 300 万円以上が対象	不可
現場代理人·技術 者変更届	資格者証の写し	任意 県様式集No. 1006	変更時		不可
工期延長願		任意 県様式集No. 1009	随時		不可

変更契約書	契約検査課で作成	第 73 号	変更契約時	追加保証が必要	不可
				な場合あり	
	建設リサイクル法	別表 3	変更契約時	請負額 500 万以	対象外
	に係る届出書			上	

(3) 工事完了時

提出物	方法等	様式	提出時期	備考	500 万円未満 での省略
工事履行届		第 75 号の 1	竣工時	完成検査は、完 成通知を受けた 日から14日以内	不可
精算払請求書		任意	検査合格通 知書受領後		不可

2 工事関係書類

受注者作成、 監督員へ提出

竣工書類として提出するもの

(1) 着手前

提出物	方法等	様式	提出時期	備考	500 万円未満 での省略
設計図書の照査結 果、起工測量結果	工事打合簿-提出	任意	着手時	建設工事請負基 準約款第 20 条 県土木工事標準 仕様書 1-1-1-3	不可 ※総括報告 表に記載
施工計画書	別記作成要領による	任意	当初:契約後 概ね1か月 以内 変更:内容変 更の <mark>都度</mark>	県土木工事標準 仕様書 1-1-1-5	可 ※総括報告 表による 工事概要、工 程表、緊急連 絡表を添付
再生資源利用計画書	施工計画書に含めて提出	国交省 EXCEL 様式		法令等に定める 数量以上の特定 資材を搬入する 場合	不可
再生資源利用促進 計画書	施工計画書に含めて提出	国交省 EXCEL 様式		法令等に定める 数量以上の特定 資材を搬出する 場合	不可
施工体制台帳、施 工体系図		任意	下請との契 約後速やか に(変更・追 加等の都度)	県土木工事標準 仕様書 1-1-1-12 県建設生産シス テム合理化指導 要綱別紙 2、3、 4、5を参考に作 成	不可
使用材料承認願	工事打合簿-提出	任意	材料使用前	一覧表、品質報 告書、カタログ等	不可
CORINS 登録内容	工事打合簿-その 他(確認)	コリンズ様式	契約時(変更 時)、竣工時	請負額 500 万円 以上の工事 県土木工事標準 仕様書 1-1-1-6	対象外

(2) 工事中

提出物	方法等	様式	提出時期	備考	500 万円未満 での省略
工事打合簿	指示・協議・通知・ 承諾・提出・報告・ 提示・その他	県様式−3	随時	県土木工事標準 仕様書 1-1-1-7 メールによる提出 可 押印不要	不可 メールによる 提出可 押印不要
材料確認書(兼確認願い)	立会 <mark>又は</mark> 机上		材料使用前	県土木工事標準 仕様書表 2-1-1 および設計図書 指定材料 メールによる提出 可	不可 メールによる 提出可
段階確認書	立会又は机上	県様式-6	段階確認前	県土木工事標準	不可

(兼確認願い)				仕様書 1-1-1-23 (土木工事監督技 術基準別表 2(1) および設計図書 指定工種) メールによる提出 可	メールによる 提出可
履行状況報告書	実施工程表、状況 写真添付	県様式-4	工期の概ね 中間及び監 督員が指示 した時点	県土木工事標準 仕様書 1-1-1-31 メールによる提出 可	可 メールによる 提出可
休日·夜間作業届	官公庁の休日、夜 間に作業する場合	県様式集No. 1109	作業日の前 日まで	県土木工事標準 仕様書 1-1-1-43 施工計画書等で 事前報告済のも のは省略可 メールによる提出 可	不可 メールによる 提出可
出来形数量算出資 料		任意	出来形把握 後速やかに	県土木工事標準 仕様書 1-1-1- <mark>24</mark>	不可
事故速報、事故発 生報告書	死傷病報告書の写 し、診断書の写し、 事故現場図面・写 真、事故防止誓約 書、事故防止対策 書、施工体系図、そ の他参考資料	県様式集No. 1107、No. 1108、監督 員の指示す る様式	速報:速やか に 報告書:事故 発生日から 7 日以内	休業4日以上の 場合 ただし公衆事故 は全て	不可

(3) 工事完了時

(U)	工事儿」的					
	提出物	方法等	様式	提出時期	備考	500 万円未満 での省略
	再生資源利用実施 書		国交省 EXCEL 様式	竣工時	法令等に定める 数量以上の特定 資材を搬入する 場合	不可
	再生資源利用促進 実施書		国交省 EXCEL 様式	竣工時	法令等に定める 数量以上の特定 資材を搬出する 場合	不可
	再資源化等完了報 告書		県様式集No. 2103	竣工時	請負額 500 万円 以上の工事	対象外
	創意工夫、社会性 資料	実施状況写真を添 付	県様式集№. 2105	竣工時	実施した場合	
	社内検査実施状況 資料	書類·現場検査の 結果、実施状況写 真	任意	竣工時	実施した場合	
	工程管理資料	実施工程表	任意	竣工時		不可(簡易な もので可)
	出来形管理資料	出来形管理図表、 出来形管理表、出 来形図	任意	竣工時	県土木工事施工 管理基準	不可(出来形 図で可)
	品質管理資料	品質管理図表、品 質管理表、試験成 績表	任意	竣工時	県土木工事施工 管理基準	不可(簡易な もので可)
	材料品質証明資料	試験成績表、性能	任意	竣工時		不可

(指定材料)	試験結果、ミルシー ト等				
竣工写真	着手前、竣工を対 比させる 別途電子データ(3 MB以下)を提出	任意	竣工時	主要工種が不可 視となる場合は 施工中写真を挿 入	不可
工事写真		任意	竣工時	県土木工事施工 管理基準、写真 管理基準(案)	不可
安全管理総括表		r 立	14 n+	作成不要	作成不要
安全管理資料	安全教育実施状 沢、安全パトロール 記録、K子教育、店 現入場者外ロール 社安全パト防録、 大学の に対しまする。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	任意	竣工時	提示書類として原本を別葉で整理	不可
交通誘導員勤務実 績表	設計数量と対比できること	任意	請求時 <mark>又は</mark> 竣工時	提示書類として 原本を別葉で整 理	不可
材料納入数量総括表	設計数量と対比できること	任意	竣工時	提示書類として 原本(出荷証明 でも可)を別葉で 整理	不可
産業廃棄物管理票	設計数量と対比できること	任意	竣工時	提示書類として 委託契約書、収 集運搬・処分許 可証(写しでも 可)を別葉で整理	不可
建退共証紙購入状 況報告書	配布状況を記入	県様式集No. 0004	竣工時	提示書類として 証紙受払簿、そ の他資料(写しで も可)を別葉で整 理	不可 ※総括報告 表に記載

3 施工計画書の作成要領

(1) 工事概要

工事番号、工事名、工事場所、工期、請負金額、発注者【柏崎市〇〇課】、受注者、工事内容【設計書の工事数量総括表レベル3程度】を記載する。

(参考)

工種	種 別	細別	単位	数量	適要
掘削工	掘削(土砂)	掘削	m3	390	
		床掘	m3	220	
		基面整正	m [*]	180	
路床安定処理工	安定処理	安定処理 t=40 cm	m [°]	1,050	

(2) 計画工程表

- 工事規模、内容を考慮しバーチャート、ガントチャート、ネットワーク等により作成する。
- ・ 工種、種別等は工事数量総括表をもとに整理する。配列は施工順序を考慮し、関連 工種をグループ化する。
- ・ 施工時期や気象条件等を考慮し、工程計画に反映する。
- 出来形累計曲線を明示する。

(3) 現場組織表

- 現場における組織体制、命令系統、業務分担を明確に記載する。
- ・ 専門技術者を置く工事は、それを記載する。
- 担当者が下請業者の場合は、それがわかるように記載する。
- 社内検査員を設けている場合は、それを記載する。
- ・ 変更が生じた場合は、その都度提出する。

(参考)

			(9.3)
		労務安全担当者	氏名
		重機管理担当者	氏名
		機械器具管理担当者	氏名
監理(主任)技術	者	測量出来形担当者	氏名
氏名、TEL		写真管理担当者	氏名
専門技術者		品質管理担当者	氏名
氏名、TEL		出来形管理担当者	氏名
_		工程管理担当者	氏名
		安全管理担当者	氏名
		建設副産物責任者	〇建設 氏名
	氏名、TEL 専門技術者	専門技術者	重機管理担当者 機械器具管理担当者 機械器具管理担当者 測量出来形担当者 写真管理担当者 写真管理担当者 写用技術者 品質管理担当者 出来形管理担当者 工程管理担当者 工程管理担当者 安全管理担当者

(4) 指定機械

- 工事に使用する機械で、設計書に条件明示されている機械を一覧表に記載する。
- ・ 未確定の場合は、確定後の変更施工計画書により提出することとし、備考欄に「確定後記載」と記載する。

(参考)

機械名	メーカー名	型式名	排出ガス 対策型 指定番号	低振動型 指定番号	低騒音型 指定番号	台数	使用 工種	備考
バックホウ 0.28m3	〇〇建機	ZX110	2-113	-	-	1	床掘	
発動発電機 45KVA	_	_	_			1	水替工	確定後記載

(5) 主要機械(船舶)

- ・ 前記(4)以外の主要なものを記載する。
- ・ 小規模工事等で使用機種が少ない場合は、指定機械を明示した上で主要機械にまと めて良い。

(参考)

			使用 工種		指定機械		
機械名	規格	台数		排出ガス 対策型	低振動 型	低騒音 型	備考
バックホウ	0.28m3 級	1	土工	0	1	-	○○建機 ZX110 指定 2-113
発動発電機	2.5kVA	1	型枠工				
転圧用プレート	1.5kW	1	埋戻し				

(6) 主要資材

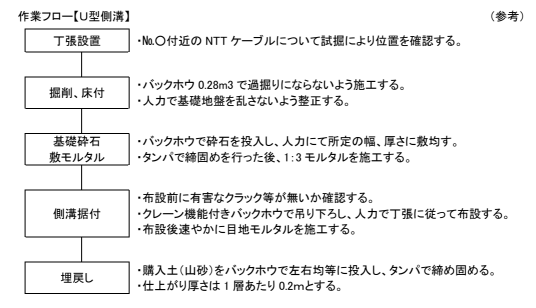
- 使用する資材について、材料名・規格・数量・製造業者名・品質証明を記載する。
- ・ 指定材料(県土木工事標準仕様書表 2-1-1 及び設計図書に指定)がある場合は、材料確認時期等について記載する。
- ・ 搬入時期は計画工程表と整合を図るとともに、現場に存置する場合の保管方法等を具体的に記載する。
- ・ 購入計画が未確定の場合は、確定後の変更計画書により提出することとし、備考欄に「確定後記載」と記載する。

(参考)

材料名	規格	数量	製造業者	品質証明	納入時期	確認時期	備考
異形棒鋼	D13	1.25t	〇〇製鉄	ミルシート	年月~月		
大型フリューム	B3000 × H1500 L=2.0m	50 本	○○コンクリート	試験成績表	年月	年月	指定材料
生コンクリート	18-8-40BB	15m3	ı	品質証明書	年月		確定後 記載

(7) 施工方法

- ・ 主要な工種の作業フローと施工留意点を記載する。
- ・ 準備工(起工測量の方法、仮BMの設置、用地境界の確認等)を記載する。
- 工事箇所の作業環境や施工時期、施工上の留意事項や制約条件、関係機関との調整事項を記載する。
- 地下埋設物、架空線等の防護方法を記載する。
- 仮設の構造や配置計画について、位置図や構造図等により具体的に記載する。
- ・ その他の施工留意点(借地と後処理の方法、特殊工法や新技術に関する事項、設計 図書で指示されている特記事項への対応等)について記載する。



(8) 施工管理計画

ア 工程管理

・ 施工計画で検討した工法と資機材の調達計画を具体化し、適正な組合せ及び配置を 定める。

(留意点)

- 計画工程どおり工事を実施するための管理手法、手段を定める。
- ・ 作業に遅れが生じた場合の原因の究明と対応方針について記載する。

イ 品質管理

- ・ 設計図書に示された材料の品質、規格を満足させるための管理方法を、品質管理計画表に記載する。
- ・ 社内検査基準等がある場合、その内容を記載し、同基準を逸脱した際の対応策など について記載する。

(留意点)

・ 必要な工種、基準に適合した試験項目・試験方法・規格・試験基準・回数等を記載す

る。

基準にないものへの対応(受注者と監督員で協議が必要)について記載する。

(参考)

工種	種別	試験項目	試験方法	施工規模	試験回数	規格値	社内 規格値	摘要
道路土工 (路床盛土)	施工	現場密度 の測定	砂置換法 JIS A1214	500m3	3 回 1 回 3 孔	95%以上 ※各最低値 で判断	96.5% 以上	No. O .

ウ 出来形管理

- ・ 設計図書で示された形状寸法に対し、出来形管理基準に規定された規格値を合致させる。
- 不可視部分の構造物は、写真等により出来形管理をする。
- ・ 土木工事施工管理基準にもとづき、あらかじめ工種別に測定項目、施工規模、測定 基準、管理測点、回数、測定箇所及び管理図表の種類などを具体的に定め、出来形 管理計画表を作成する。

(留意点)

- 不可視部の測定方法、簡所等適切に検討し計画を立案する。
- ・ 管理基準にないもの、施工規模が著しく小さいもの等は事前に監督員と受注者で協 議し定める。
- ・ 社内検査基準等がある場合は、その基準も記載するとともに、逸脱した際の対応策などについて記載する。
- ・ 必要な工種の漏れがないか、施工規模に見合った適切な測定箇所、測定回数となっているかを検討する。

(参考)

工種	測定項目	施工規模	測定基準	管理測点 及び回数	規格値 (社内規格値)	測定箇所	管理図表	摘要
側溝工	基準高	120m	40mに1箇 所	No.1、3、5 計3点	±30mm (±24mm)	渠底	管理図表	

工 写真管理

- 工事完成後見えなくなる部分(不可視部分)が多いため、竣工時に使用材料の品質や 構造物の寸法が設計図書に合致したものであることの証明として、写真管理は重要で ある。
- 写真管理基準(案)に基づいて、写真管理計画表を作成し、管理項目別に撮影項目、 撮影頻度、提出頻度などについて記載する。

(留意点)

- 写真管理基準(案)と工事内容が合致しない場合は、監督員と協議して定める。
- 必要に応じ写真帳に見取り図等を添付する。
- ・ 不可視部分の出来形については、出来形寸法(上げ墨寸法含む)が確認できるよう注 意して撮影する。
- 完成後測定可能な箇所については、出来形管理状況の判別できる写真を細別毎に1

回撮影し、後は撮影を省略することができる。

・ 柏崎市はデジタル原本の提出を求めないため、撮影頻度と提出頻度について監督員 と協議して定める。

(参考)

工種	形状寸法	写真管理項目						
		撮影項目	撮影時期	撮影頻度	整理頻度 (提出頻度)			
側溝工	PU3-300A	(施工状況) 床掘、基礎砕石	各施工中	各1回 No.O	代表箇所1枚			
		(出来形管理) 基礎砕石 厚さ、幅	転圧後	40mに1回 No.〇、〇	代表箇所 1 枚			

才 段階確認、材料確認、中間技術検査、臨時検査

- ・ 監督員の臨場を受ける段階確認、材料確認(土木工事監督技術基準別表 1·別表 2) を計画し、設計図書の基準を確保する。主要工種でないものについては、監督員との 協議により省略可とする。
- 設計書に指定がある場合は、中間技術検査計画を記載する。
- ・ 完成検査前に施設等を供用開始する必要がある場合などは、臨時検査計画を記載 する。

(参考)

種別	細別	確認項目	施工予定時期	記事
舗装工(下層路盤)		プルーフローリング実施状況、 使用材料、基準高、幅、厚さ、延長	9月下旬	

(9) 安全管理(安全訓練実施計画を含む)

安全管理に必要な各責任者や活動方針について記載する。また、事故発生時の連絡 方法や連絡先(各関係機関や救急病院、会社安全総括部門や下請業者など)を記載す る。

ア 安全管理に係る受注者の基本方針

安全教育(4 時間/月以上)、KY活動、危険要因分析、不安全行動の根絶、下請への安全周知方法、店社パトロール、災害防止協議会など、安全管理の基本方針を記載する。

イ 施工現場で重点的に取り組む安全対策

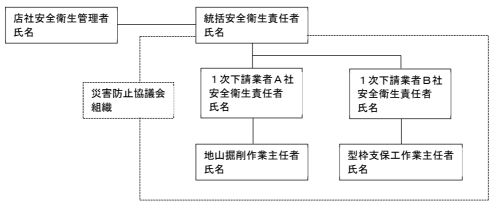
現場条件を踏まえ、重点的に実施する安全対策(重機、クレーン、飛来·落下·転落、 埋設物·架空線損傷等の公衆災害、交通事故など)について記載する。

ウ 現場の安全衛生管理体制

- フロー図で統括安全衛生責任者以下の体制を記載する。
- 関係法令(労働安全衛生法など)を参考に記載する。
- ・ 作業主任者が必要な作業(地山掘削、土留支保工など)については、作業名と作業 主任者を記載する。
- ・ 組織体制については、請負金額でなく施工計画書作成時に想定される最大労働者

数を目安とすることが望ましい。併せて、有資格者一覧表を作成する。

(参考)



工 安全管理活動

- ・ 作業員の安全意識の高揚や安全衛生活動の強化と徹底、夏期·冬期作業時の安全 対策などについて計画を立てるとともに、災害防止協議会兼施工体系図を作成する。
- ・ 日々の安全サイクル(朝礼、KY活動、始業前点検、現場巡視、安全工程打合せなど)や週または月単位に実施する活動(週間工程打合せ、一斉清掃、災害防止協議会、安全教育、定期点検、店社安全パトロール)の予定や計画を整理する。

才 第三者災害防止対策

近隣住民、家屋や店舗、鉄道、ガス、水道、電気、電話等に近接して作業を行う場合の対策を記載する。

カ 危険物及び火気に関する計画

- 危険物の保管や取扱いを記載する。
- 火気を使用する場合、使用場所、日時、消火設備の配置等の計画を記載する。

(10) 緊急時の体制及び対応

異常気象時や地震、水質事故、工事による事故が発生した場合の組織体制及び連絡 系統を記載する。

ア 連絡系統図

発注者、受注者(本社·支社、現場代理人、主任(監理)技術者等)、関係機関(警察署、消防署、労働基準監督署、救急病院等)、関係企業(電力、電話、ガス上下水道、鉄道等)について、昼間・夜間の連絡先を記載する。

イ 作業中止基準、再開手順

作業中止基準、中止の際の作業措置などを具体的に定めるほか、現場の点検・確認方法を明確にする。中止解除基準についても同様に記載する。

ウ 法令、指針等

労働安全衛生法、土木工事安全施工技術指針、建設機械施工安全技術指針、建設

工事公衆災害防止対策要領、建設機械施工安全マニュアル

(11) 交通管理

工事に伴う交通処理および交通対策について、県土木工事標準仕様書 1-1-1-39 により記載する。

ア 公道や工事用道路の維持管理

- ・ 工事に使用する公道や工事用道路の維持管理や安全確保について記載する。
- ・ 迂回路を設ける場合は、迂回路の図面と安全施設や案内標識、交通誘導員等の配置について記載する。

イ 工事用車両の運行管理

- ・ 保安施設配置計画、出入口対策、誘導員の配置、安全管理や過積載の禁止、法令 遵守、主要材料・産業廃棄物の搬出入経路などについて記載する。
- ・ 指定道路(国道8号、116号)では、交通誘導警備業務にあたり検定合格者を配置 する。また、交通誘導員に対する安全教育などについて記載する。

ウ 工事現場における交通対策

車輛、自転車や歩行者の安全確保、保安施設の点検、天候異常時の交通処理対策などを記載する。

エ 交通安全輸送に関する計画

大量の土砂運搬など、事前に関係機関との協議が必要な場合の計画について記載 する。

(12) 環境対策

工事場所周辺地域の生活環境の保全及び円滑な工事施工を図るため、関係法令に 準拠した環境保全対策について記載する。特に、都市計画区域内では用途地域区分等 を考慮し、環境基準を遵守した仮設計画や施工機械の選定を計画する。

ア 騒音、振動対策

低振動型、低騒音型重機の使用、早朝·夜間の作業禁止など周辺環境の保全への 方法を記載する。

イ 水質汚濁

現場から流出する濁水、油脂類への注意喚起や流出発生時の対応策等を記載する。

ウ ゴミ、ほこりの処理

排出ガス対策型指定機械の使用、防塵対策などについて記載する。

エ 事業損失防止対策(家屋調査、地下水観測等) 必要に応じて近隣住民や地権者への説明、障害発生時の対策等を記載する。

オ その他

工事により発生が予見される環境への影響とその対応策、監督員への報告等を記載する。

(13) 現場作業環境の整備

現場作業環境の整備について記載する。

・ 仮設関係、安全関係、営繕関係(現場事務所、休憩施設、トイレ、義務づけられた掲示物等)、イメージアップ対策、その他(良好な現場環境の維持に関する方策)を記載する。

(14) 再生資源利用の促進と建設副産物の適正処理

法令等で定める数量以上の特定資材を搬入出する場合は、再生資源利用計画書、 再生資源利用促進計画書、指定副産物搬出計画を作成する。

(15) その他

その他必要な事項(諸官庁への手続きや地元への周知)を記載する。

当初設計額500万円未満の工事の総括報告表

		項目		具体的内容(事実が無	い場合は	、なしと記入)		
		設計書、図面等に不一致がある	>					
	設計図書の 照査結果	設計書、図面等に間違いがある						
		設計書、図面等に不明確な箇所						
		設計書、図面等で示された自然 施工条件と現場が合っていない						
		設計書、図面等で示されていな条件がある						
		段階確認の内容		確認	確認予定時期			
	段階確認の							
	予定							
		月4時間以上の安全教育の内容	蓉					
エ		O月:××エの△△に関する	ること					
事	安全に関する計画	O月:						
着		O月:						
手		OЯ:						
前		作業主任者(該当作業がある場合)						
書類		該当作業	会社名		氏名			
類		地山掘削						
		型枠支保工 〇〇建設㈱ ※下請業者の場合						
		注:連絡系統図を添付すること						
	火気に関する	火気の使用場所 消		備の概要	使用時	使用時期		
	計画							
		内容	提出物		枚数等	F		
	測量結果							
	次 工作为代							
						1		
完		会社名		退職金制度		配布枚数		
了	建退共証紙の							
後	購入状況							
		合計						