

工事書類簡素化要領

土木工事編

令和7年10月

福岡市 水道局

1 目的

(1) 作成が必要な書類の明確化

作成が必要な書類を明確化することで、書類の削減を図る。

(2) 見直しによる書類の簡素化

受注者に作成を求めていた書類を見直し、簡素化を実施する。

- ⚠ 発注者は、他工事と比較して、受注者に過度な書類作成を求めたり、
不要な書類を求めたりしないこと。
本要領の趣旨を踏まえ、受発注者双方の省力化に努めること。

2 簡素化の原則

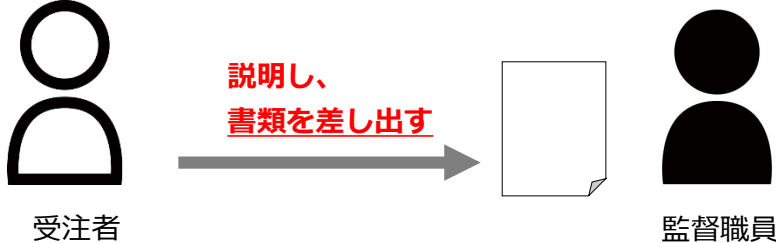
- **発注者は**、水道工事施工管理基準等で求めていない書類の
提出・提示は求めない！受理しない！
 - **受注者は**、水道工事施工管理基準等で求めていない書類の
提出・提示はしない！
- 契約当初に、受発注者間で**「簡素化の原則」を確認**し、不要な書類の
提出・提示は求めない、**提出・提示はしない**を徹底すること。
- 作成する書類は、**水道工事施工管理基準の「工事関係書類一覧」**を確認
し作成すること。
- ⚠ 受注者内で必要とされる工事書類の作成を妨げるものではありません。

3 用語の定義

(水道工事共通仕様書抜粋)

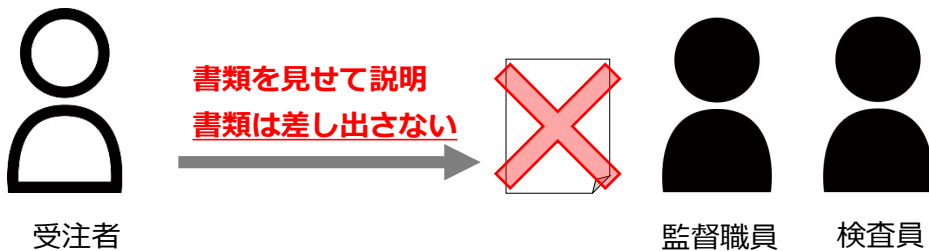
● 提出

監督職員が受注者に対し、または受注者が**監督職員**に対し工事に係わる書面またはその他の資料を**説明し、差し出すこと**をいう。



● 提示

監督職員が受注者に対し、または受注者が**監督職員**または**検査員**に対し工事に係わる書面またはその他の資料を**示し、説明すること**をいう。



- 指示・・・・・・ 契約図書の定めに基づき、監督職員が受注者に対し、工事の施工上必要な事項について書面により示し、実施させることをいう。
- 承諾・・・・・・ 契約図書で明示した事項について、発注者若しくは監督職員または受注者が書面により同意することをいう。
- 協議・・・・・・ 書面により契約図書の協議事項について、発注者または監督職員と受注者が対等の立場で合議し、結論を得ることをいう。
- 報告・・・・・・ 受注者が監督職員に対し、工事の状況または結果について書面により知らせることをいう。
- 通知・・・・・・ 発注者または監督職員と受注者または現場代理人の間で、工事の施工に関する事項について、書面により互いに知らせることをいう。

簡素化の実施項目

No.	実施項目	内容
01	着手届の廃止	着手届の提出は不要
02	工事関係書類の押印廃止	工事関係書類に押印は不要
03	工事打合せ簿	<p>① 受発注者間の書類のやりとりは電子メールで可能（情報共有システムを活用しない場合）</p> <p>② 発注者が発議する資料は、発注者が作成</p>
04	設計図書の照査確認資料	照査結果の提出資料は事実が確認できる資料のみ
05	施工計画書	軽微な変更の場合、変更施工計画書の提出は不要
06	材料承諾願	<p>① 工事名、工事場所等はカタログやパンフレットへの記載は不要</p> <p>② 事前に認定された材料は、認定証、総括表及び試験結果の提出は不要</p>
07	施工体制台帳	施工体制台帳、添付書類の提出は必要最小限
08	工事写真	<p>① 写真毎の説明欄への記入や略図の添付は不要</p> <p>② 使用材料の形状寸法写真の省略</p> <p>③ 監督職員等が臨場して段階確認した場合、確認した出来形管理の写真は不要</p> <p>④ 産業廃棄物処理の状況写真は、品目・処分場毎に1回</p> <p>⑤ 排出ガス対策型・低騒音型建設機械の写真は不要</p> <p>⑥ 工事写真帳・工事写真整理帳の紙媒体での提出は不要</p>
09	当初契約金額500万円未満の工事書類簡素化	工事関係書類一覧に「500万円未満の必要書類」の項目を追加
10	安全・訓練等の実施報告書	監督職員への提出は不要
11	実施工程表	監督職員への提出は不要
12	品質規格証明書	材料納入伝票の提出・提示は不要
13	建設業退職金共済制度関係資料	受払いに係る確認資料について、提出・提示を明確化
14	工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況	最大14項目まで提出可能
15	工事検査時	不要な書類を作成しても工事成績評定では評価されない

水道局独自項目

No.	実施項目	内容
16	工事写真	⑦ 工事写真の撮影・提出頻度の明確化
17	水道用資機材整理簿	水道用資機材整理簿は提出不要
18	材料承諾願	③ 事前に認定された材料は、認定証、総括表及び試験結果の提出は不要

◆ 適用時期

改定日以降、契約を行う工事から適用する。

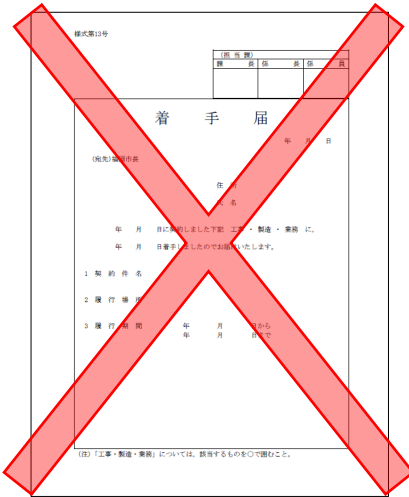
なお、契約期間中の工事においても対応可能な場合は適用できるものとする。

01 着手届の廃止

着手届の提出は不要

- ◆ 令和7年4月以降契約する工事は、着手届の提出は不要。

※現場代理人等通知書、工程表の提出は必要



02 工事関係書類の押印廃止

工事関係書類に押印は不要

- ◆ 工事関係書類への押印は不要とし、**発行年月日の記載と受注者の記名があれば有効**とする。

(署名または押印も可)

様式-1 (押印廃止前)

課長	監督員	監督員

現場代理人等通知書

年月日: 令和〇年〇月〇日

(受注者) 許
〇〇建設(株)
(受注者) 代表取締役 〇〇 〇〇
印

記

現場代理人氏名
主任技術者又は
監理技術者又は監理技術者補佐氏名
特別監理技術者氏名
専門技術者氏名
※技術者が現場代理人を兼ねる場合は技術者氏名欄には「同上」を記入でも可

様式-1 (押印廃止後)

課長	監督員	監督員

現場代理人等通知書

年月日: 令和〇年〇月〇日

(受注者) 許
〇〇建設(株)
(受注者) 代表取締役 〇〇 〇〇

発行年月日の記載と記名

記

現場代理人氏名
主任技術者又は
監理技術者又は監理技術者補佐氏名
特別監理技術者氏名
専門技術者氏名
※技術者が現場代理人を兼ねる場合は技術者氏名欄には「同上」を記入でも可

03 工事打合せ簿①

受発注者間の書類のやりとりは電子メールで可能

(情報共有システムを活用しない場合)

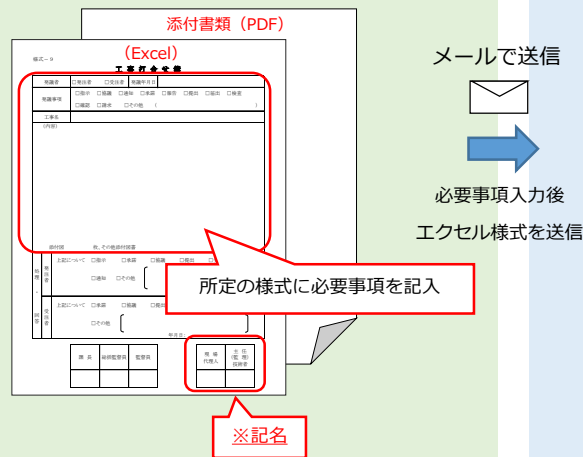
- ◆ 業務の効率化を図るため、**工事打合せ簿（様式-9）**について、受発注者間の書類のやりとりを電子メールで行うことができるものとする。
- ◆ 作成された書面は受発注者双方で保管。
- ◆ 電子メールでやりとりを行った場合、**あらためて紙で提出する必要はない。**

電子メールでの書類のやりとりの手順

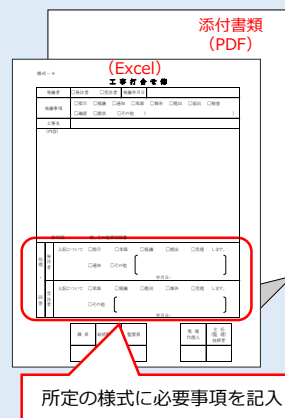
受注者

発注者

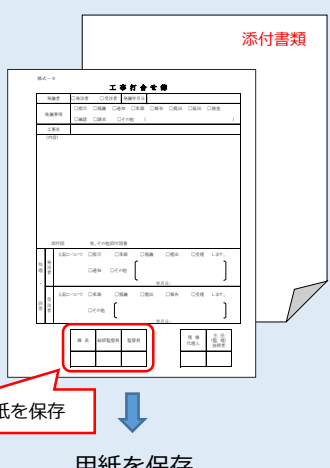
①エクセル様式のまま、電子メールに添付し送信
添付書類は、PDFに変換して打合せ簿と一緒に送信



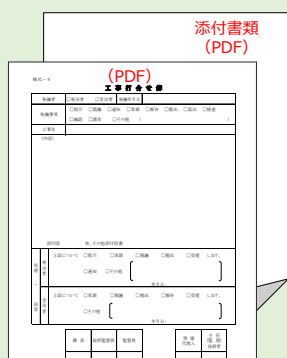
②内容を確認し必要事項を記入



③プリントし紙決裁をとり、
決裁を受けた用紙を保存

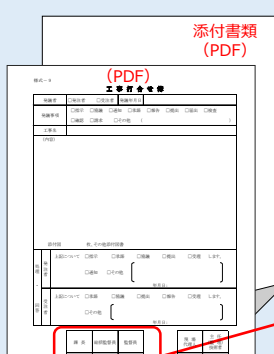


⑤内容を確認し保存



メールで送信
必要事項入力後
PDFを送信

④決裁後、返却分のエクセル様式を PDFへ変換し、受注者へ送信



返却分は、監督員・総括監督員・課長
いずれかの記名とする（押印または署名でも可）

03 工事打合せ簿②

発注者が発議する資料は、発注者が作成

- ◆ 工事目的物の変更に伴う指示資料など、発注者が発議する資料は発注者が作成する。

⚠ 受注者に作成を指示する場合は、その費用を発注者が負担する。

工事打合せ簿		
発議者	<input checked="" type="checkbox"/> 発注者 <input type="checkbox"/> 受注者 <input type="checkbox"/> 監査半月目 <input type="checkbox"/> 年月日	
発議事項	<input checked="" type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 承認 <input type="checkbox"/> 解答 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 届出 <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 確認 <input type="checkbox"/> 請求 <input type="checkbox"/> その他 ()	
工事名	○○○○工事	
(内空)		
添付図 役、その他添付図書		
記録 欄	上記について <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 承認 <input checked="" type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 受理 します。 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 [] 年月日: []	
受注者 回答欄	上記について <input type="checkbox"/> 承認 <input checked="" type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 検査 <input type="checkbox"/> 受理 します。 <input type="checkbox"/> その他 [] 年月日: []	
課長	経営監督員	監修員
現場代表人	主任(監修)	主査(監修)

◇発注者が作成するべき書類

照査結果により生じた

- ・計画の見直し
- ・図面の再作成
- ・構造計算の再計算
- ・追加調査

など

発注者が発議する資料は発注者が作成
受注者に作成させない

04 設計図書の照査確認資料

照査結果の提出資料は事実が確認できる資料のみ

- ◆ 「事実が確認できる資料」であるため根拠資料は提出不要。
- ◆ 照査結果に対する対応策、変更・訂正案は作成不要。
- ◆ 契約書第18条第1項第1～5号に該当する事実がない場合は、監督職員への提示とし、提出不要。

契約書第18条第1項第1号から第5号の内容（要約）

- ・図面、仕様書、現場説明書及び現場説明書に対する質問回答書の不一致
- ・設計図書の誤謬や遺漏
- ・設計図書の表示が明確でないもの
- ・工事現場の形状、地質、湧水等の状態、施工上の制約等、設計図書に示された自然的又は人為的な施工条件と実際の工事現場の不一致
- ・設計図書で明示されていない施工条件について予期することのできない特別な状態が生じている

05 施工計画書

軽微な変更の場合、変更施工計画書の提出は不要

- ◆ 数量のわずかな増減等の軽微な変更で施工計画に大きく影響しない場合は、新たに変更施工計画書の提出は不要。

例 1：施工方法の変更を伴わない工事中の数量の増減

例 2：工期のわずかな変更

例 3：現場代理人等の変更に伴う組織表の変更

例 4：数量の変更に伴う施工管理計画の施工規模・回数・測点の変更

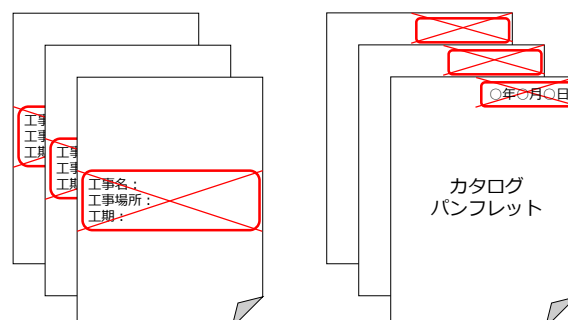
ただし、数量の変更に伴い、施工管理の方法が変更になる場合は提出が必要

例) コンクリートが50m³未満から50m³以上になったため、品質管理の方法を
品質証明書等から圧縮強度試験等に変更する場合

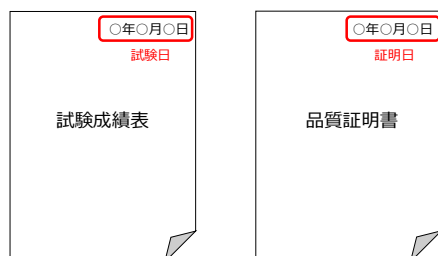
06 材料承諾願①

工事名、工事場所等はカタログやパンフレットへの記載は不要

- ◆ 工事名、工事場所、工期、日付等の情報については、カタログやパンフレットへの記載は不要。 工事打合せ簿（様式-9）を鑑として提出する。



⚠ 試験成績表や品質証明書等は、いつの時点の書類か分かるように試験日や証明日等の日付の記載が必要。



06 材料承諾願②

事前に認定された材料は、認定証、総括表及び試験結果の提出は不要

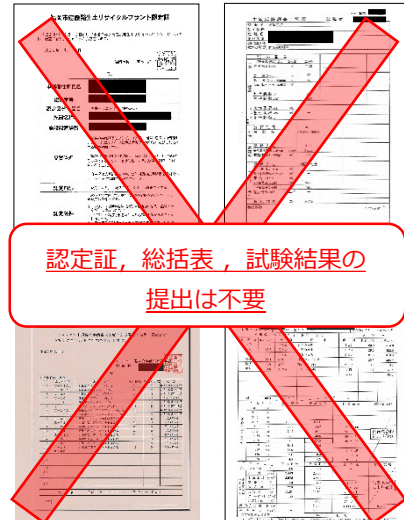
- ◆ 以下の材料を使用する場合、「使用資材一覧表」へ記載し、認定証、総括表及び試験結果の提出は不要。

- ・財政局技術監理課が認定した建設発生土リサイクルプラント・再利用施設の製品
- ・アスファルト混合物事前審査制度で認定された混合物

⚠ 試験結果は、監督職員及び検査員が確認を求めた場合は提示すること。

(参考様式) 使用資材一覧表							
番号	名称	形状・寸法	地場/地場外	購入業者	地場/地場外	製造業者	地場資材不使用理由
1	再生砂 【再利用施設】	—	地場	○○○	地場	○○○	—
2	再生アスファルト混合物 【AS混合物事前審査制度】	再生密粒度As 13mm 突きめ回数 75回 【混合物記号】	地場	○○○	地場	○○○ 【○○工場】	—

事前認定品と分かるように記載
※ASは混合物記号、製造工場（混合所が複数ある場合）も記載

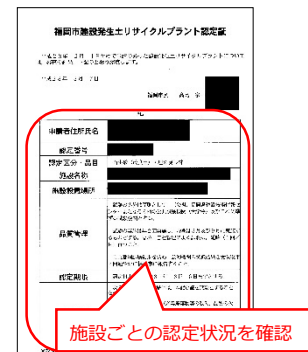


⚠ 監督職員は、下記の掲載箇所で事前に認定された材料か確認すること。

掲載箇所

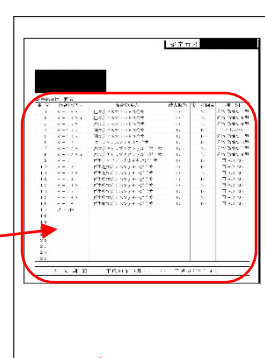
- ・建設発生土リサイクルプラント・再利用施設の製品

技監のひろば > ◇業種別資料 > 土木工事 > 施工基準（工事）



- ・アスファルト混合物事前審査制度で認定された混合物

(一社)日本道路建設業協会HP > アスファルト混合物事前審査制度 > 認定状況一覧

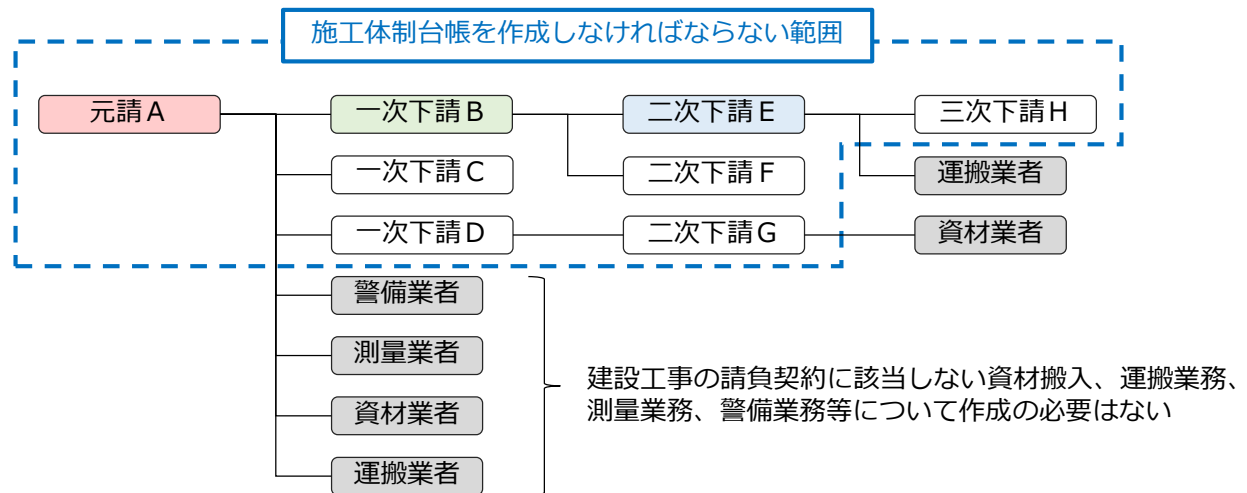


07 施工体制台帳

施工体制台帳、添付書類の提出は必要最小限

◆ 施工体制台帳の作成範囲

※具体的な作成例は国土交通省九州地方整備局作成の「よくわかる建設業法」を参照



◆ 施工体制台帳の構成

※建設業法施行規則（令和2年10月1日施行）により、「作業員名簿」が施工体制台帳の一部となった

元請 A が作成しなければならない書類

添付が不要な書類

- ✓ 建設業の許可証の写し
- ✓ 請負会社の厚生年金保険や雇用保険加入を証明するものの写し
- ✓ 元請以外の主任技術者・専門技術者の資格・雇用を証する書面の写し
- ✓ 作業員の資格・免許等の写し
- ✓ 外国人就労者関係書類（外国人建設就労者等建設現場入場届出書等）
- ✓ 警備業者関係書類

一次下請 B が作成しなければならない書類

二次下請 E が作成しなければならない書類

二次下請 E が作成しなければならない書類

再下請負通知書
(作業員名簿含む)

二次下請 E に関する事項

二次下請 F が作成しなければならない書類

再下請負通知書
(作業員名簿含む)

二次下請 F に関する事項

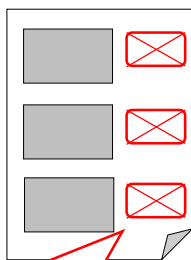
三次下請 H が作成しなければならない書類

再下請負通知書
(作業員名簿含む)

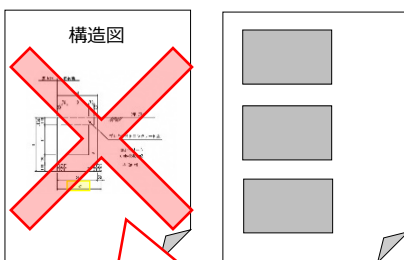
三次下請 H に関する事項

08 工事写真①

写真毎の説明欄への記入や略図の添付は不要



下記以外の場合、
原則説明欄への記入は不要



下記以外の場合、
原則略図の添付は不要

⚠ 下記の場合は、説明欄への記入や略図の添付が必要

説明欄への記入が必要な場合

- ・小黒板の判読が困難な場合、説明欄に必要事項を記入する。

略図の添付が必要な場合

- ・撮影箇所がわかりにくい場合、見取り図（撮影位置図、平面図、凡例図、構造図など）を参考図として作成する。

08 工事写真②

使用材料の形状寸法写真の省略

◆ 下記の場合は撮影不要。

施工後も確認できるもの

(例 1 : ガードレールのレールや袖)

(例 2 : ネットフェンスのメッシュ)

設置後も監督職員が段階確認（配筋完了、据付完了等）を行うもの

(例 1 : 鉄筋の形状寸法) ※ ピッチ等の組立て状況写真は撮影必要

JISマーク表示品：使用材料の全景とJISマークと規格の写真のみ撮影し、形状寸法は不要

(例 1 : プレキャストコンクリート製品 (JIS認証) の形状寸法)



JISマークと
規格がわかる
ように撮影

08 工事写真③

監督職員が臨場して段階確認した場合、確認した出来形管理の写真は不要

- ◆ 出来形管理写真は、監督職員が臨場して段階確認した場合は撮影不要。ただし、確認完了写真を撮影し、工事写真帳へ添付して提出する。
- ◆ 段階確認で使用する資料は受注者が作成した出来形管理資料とし、段階確認のために新たに資料を作成する必要はない。
- ◆ 確認資料（手書きで実測値を記入した出来形管理図表や展開図等）は、出来形管理資料へ添付し、提出する。
- ◆ **遠隔臨場による場合も、出来形管理写真は撮影不要。**



08 工事写真④

産業廃棄物処理の状況写真は、品目・処分場毎に1回

区分	写真管理項目		
	撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度
産業廃棄物写真	掘削 積込	品目・処分場毎に1回 ※昼夜別	品目・処分場毎に1回 ※昼夜別
	運搬		
	処分		

- (例 1) ・品目：アスファルト，処分先：処分場A 撮影1回，提出 1回
・品目：無筋コンクリート，処分先：処分場B 撮影1回，提出 1回
・品目：鉄筋コンクリート，処分先：処分場B 撮影1回，提出 1回
- (例 2) ・品目：アスファルト，処分先：処分場A 撮影1回，提出 1回
・品目：アスファルト，処分先：処分場B 撮影1回，提出 1回
・品目：無筋コンクリート，処分先：処分場C 撮影1回，提出 1回
- (例 3) ・品目：アスファルト，処分先：処分場A (昼間) 撮影1回，提出 1回
・品目：アスファルト，処分先：処分場A (夜間) 撮影1回，提出 1回

08 工事写真⑤

排出ガス対策型・低騒音型建設機械の写真は不要

- ◆ 監督職員は、「施工プロセス」のチェックリストを用いて、現場で指定機械（排出ガス対策型・低騒音型建設機械等）の使用状況を確認すること。
- ◆ その他使用機械についても撮影不要。適切な機械が選定されているか、現場や施工状況の工事写真で確認する。



排出ガス対策型建設機械の使用状況写真

08 工事写真⑥

工事写真帳・工事写真整理帳の紙媒体での提出は不要

- ◆ 工事写真帳・工事写真原本を電子媒体で提出する場合、**紙媒体での提出は不要**とする。
※ 詳細は、「福岡市電子納品の手引き（土木工事編）」を参照。

提出

A4版（写真3枚/ページ）のPDF形式
または
Docuworksや写真管理ソフトなどで整理

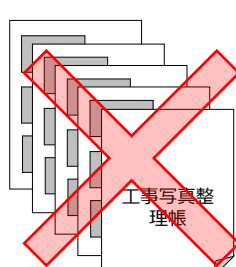
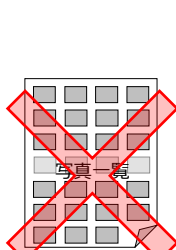
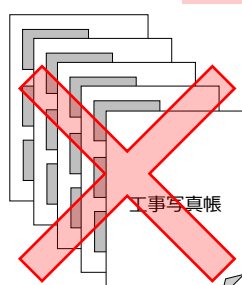


写真管理基準の「撮影頻度」に
に基づき写真を格納
※ 撮影内容が簡単に把握できるように
整理すること



作成不要

電子と紙の二重提出禁止！！



09 当初契約金額500万円未満の工事書類簡素化

工事関係書類一覧に「500万円未満の必要書類」の項目を追加

- ◆ 「●」は必要書類とし提出が必要。
- ◆ 「-」は作成根拠に基づき受注者にて整理・保管することとし、提示、提出は不要。

(例)

書類作成者		位置付け		500万円未満の必要書類
発注者	受注者	監督職員	受注者保管	
		提出	提示	
○	○			●

500万円未満の必要書類に「●」が記載の場合
必要書類となり、書類作成者、位置付けの記載のとおり対応が必要。
書類作成者：受注者
位置付け：監督職員へ提出

書類作成者		位置付け		500万円未満の必要書類
発注者	受注者	監督職員	受注者保管	
		提出	提示	
○	○			-

500万円未満の必要書類に「-」が記載の場合
不要書類となり、書類作成者、位置付けの記載の記載は関係なく、提示・提出は不要
書類作成者：-
位置付け：-

10 安全・訓練等の実施報告書

監督職員への提出は不要

- ◆ 安全教育及び安全訓練等の実施状況を記録した資料を整備・保管し、監督職員の請求があった場合は、直ちに提示できる体制とし、監督職員に提出する必要はない。
- ◆ 監督員は「施工プロセス」のチェックリストを用いて、施工時に適宜確認すること。

(表C-4)
安全・訓練等の実施報告書

工事名	福岡市 区		
工事箇所	地図	工期	年 月
請負会社名		工期	年 月
現場代理人氏名		工期	年 月
実施日時	平成 年 月 日 (曜日)	時 分	人數
実施内容			

実施状況写真
※撮影は必要

提出不要

※監督員は「施工プロセス」のチェックリストを用いて、適宜確認

安全教育訓練
実施資料

11 実施工程表

監督職員への提出は不要

- ◆ 実施工程表（週間工程表等）は、受注者が円滑な工事実施とその統制を図るためにものであることから監督職員への提出は必要とせず提示でよい。
- ◆ 実施工程表は、受注者が実際に現場の工程管理で作成しているものを提示することで差し障りはない。
- ◆ 維持工事や応急工事等の当初計画工程の策定が困難なものについて実施工程表を省略することができる。
- ◆ ただし、履行報告書に代わるものとする場合は、提出することとする。

週間工程表													
工事名		○○工事		工期		令和〇年〇月〇日 から 令和〇年〇月〇日		受注者		○○建設(株)			
工種	月	今週予定						来週予定					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
○○工	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	日
○○工													
○○工													
○○工													
立会予定等													

12 品質規格証明書

材料納入伝票の提出・提示は不要

- ◆ 使用した材料の品質を証明する書類は、原則として以下とする。
 - ・試験成績表、性能試験結果、ミルシート等（品質規格証明書）
 - ・出荷証明書

⚠ 原則材料納入伝票の提出・提示は不要。

ただし、使用材料を確認できる資料が、材料納入伝票のみの場合は提示。



13 建設業退職金共済制度 関係資料

受払いに係る確認資料について、提出・提示を明確化

- ◆ 共済証紙の受払いに係る確認資料について、工事毎にばらつきが見受けられることから、提出・提示不要については以下を原則とする。

提出

【当初】

掛金収納書提出用台紙（様式-4-1）

※証紙貼付方式の場合
※掛金収納書を提出できない場合

見本

掛金収納書

※証紙貼付方式の場合

掛金収納書（電子申請方式）

※電子申請方式の場合

【完成時】

- 工期途中で証紙を追加購入した場合、工事完成時までに上記を提出。
- 追加購入が無い場合は提出不要**

提示

建設業退職金共済制度掛金充当実績総括表（様式-4-2）

工事別共済証紙受払簿
(様式第032号 (建退共))

※証紙貼付方式の場合

掛金充当書（工事別）

※電子申請方式の場合

被共済者就労状況報告書
(建退共事務受託様式第4号・第5号)

建設業退職金共済制度加入労働者数報告書

+
他の退職金制度に係る加入証明書

14 工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況

最大14項目まで提出可能

- ◆ 工事特性・創意工夫・社会性等として評価できる項目について、1工事につき最大14項目まで提出可能。
- ◆ 14項目を超過した提出は認めない。 14項目を超過して提出された場合、工事成績評定で評価しない。

様式-3-4(1) 工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況

工事名	経営者名	受注者名	実施者名
□工事特性			
□構造物の特徴 ・複数種類の構造物がある場合、既存、新設の構造物、既存の既存物や小規模な特殊な工事等 ・各構造物に対する施工法等でこだわった内容等、工事外の特徴化等による工事 ・他の特徴			
□施設等の作業効率化 ・施設等の作業効率化等、既存構造物等、既存構造物等の活用等で配慮する工事 ・既存構造物等の活用等による効率化等、既存構造物等の活用等による効率化等による工事 ・他の効率化等			
□新しい技術・地 ・技術 ・技術の特徴 ・技術の特徴等、既存構造物等の対応が必要な工事 ・新規構造物等及び土木造成開発箇所での工事 ・他の技術等			
□技術士事における技術等 ・技術士事における技術等			
□創意工夫			
□施工 ・施工に伴う器具、工具、機器等の工夫 ・施工に伴う器具、工具、機器等の工夫			
□新技術活用 ・新技術の特徴 ・新技術の特徴等、既存構造物等の活用等による効率化等による新技術の活用			
□品質 ・工事、設備、電気の品質向上工夫 ・工事、設備、電気の品質向上工夫			
□安全衛生 ・安全管理・衛生・健康管理・ハサワール等の工夫 ・安全管理・衛生・健康管理・ハサワール等の工夫			
□社会性等 □地域への貢献 ・地域社会や住民に対する貢献			

14項目まで提出可能

様式-3-4(2) 工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況

工事名	経営者名	受注者名	実施者名
□工事特性			
(説明)			
(添付図)			

説明資料は原則として提出するものとし、必要に応じて別途とする
“一人一花運動”的な植え込み除草等は、それぞれについて位置・範囲(面積等)を記載。
(例:〇〇月/〇〇m、〇〇月/…、総面積〇〇m)

15 工事検査時

不要な書類を作成しても工事成績評定では評価されない

- ◆ 水道工事施工管理基準等で不要としている書類を作成しても工事成績評定では評価されない。
- ◆ 書類の見栄えや多さは、工事成績評定には影響しない。
- ◆ 監督職員・検査員は、不要な書類の提出・提示は求めない。

16 工事写真⑦（水道局のみ）

工事写真の撮影・提出頻度の明確化

- ◆ 工事写真の撮影・提出頻度は「別表1」のとおりとする。なお、「別表1」にない項目については、水道工事施工管理基準等に合わせる。

17 水道用資機材整理簿（水道局のみ）

水道用資機材整理簿は提出不要

- ◆ 使用材料については、完工図及び工事日報で内容が確認できるため、水道用資機材整理簿の提出は不要とする。
- ◆ ただし、監督員が完工図及び工事日報で、使用材料等の内容が判断できないときなど、提示を求めたときに提示できるよう整理保管すること。

18 材料承諾願③（水道局のみ）

事前に認定された材料は、認定証、総括表及び試験結果の提出は不要

◆ 以下の材料を使用する場合、「使用資材一覧表」へ記載し、認定証、総括表及び試験結果の提出は不要。

- ・**福岡市水道局水道用資機材の製作者の登録制度**にて認定をされた業者の該当材料

! 試験結果は、監督職員及び検査員が確認を求めた場合は提示すること。

※資料の作成方法は「06 材料承諾願②」をご参照ください。

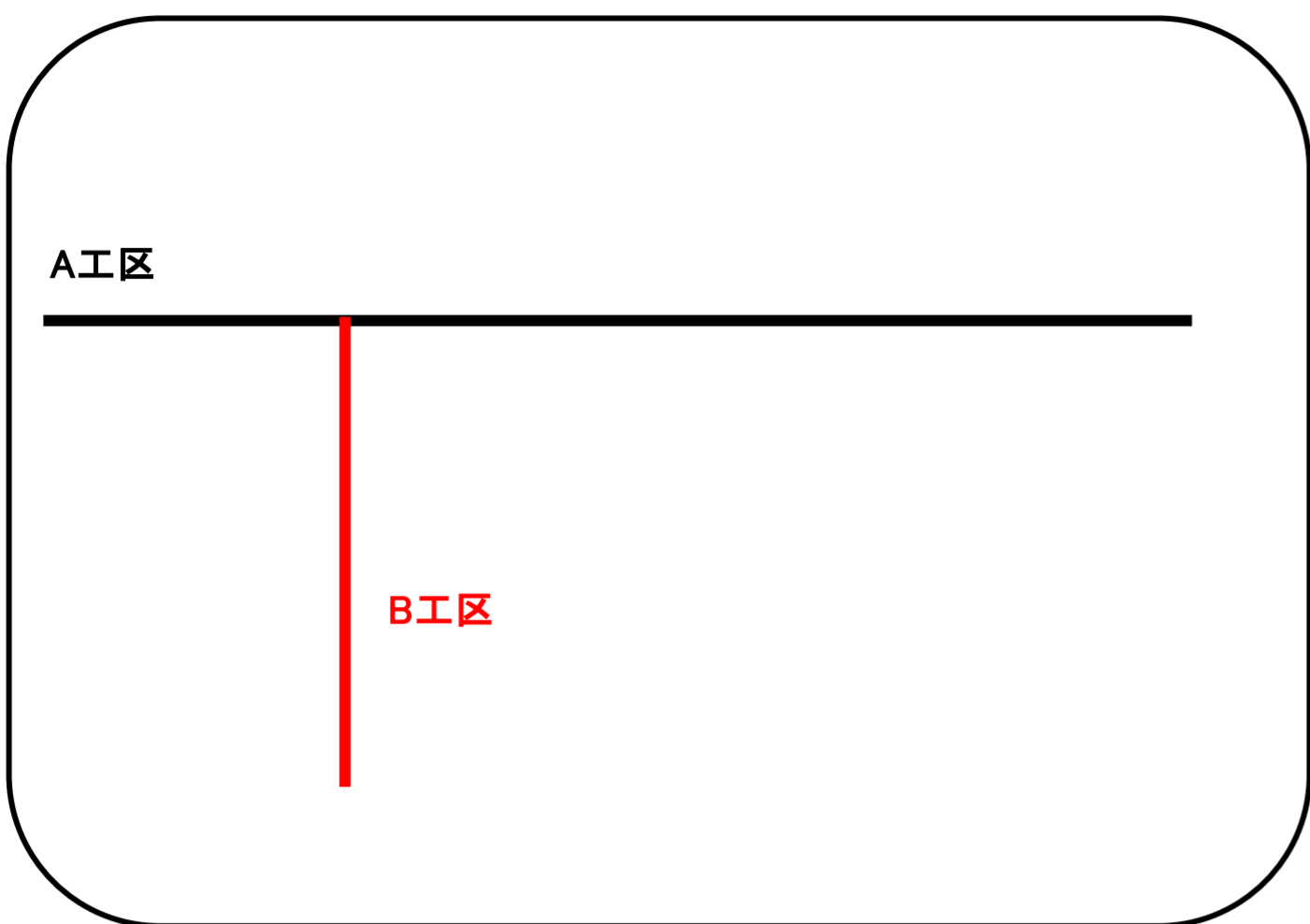
工事写真の撮影頻度・提出頻度

別表 1

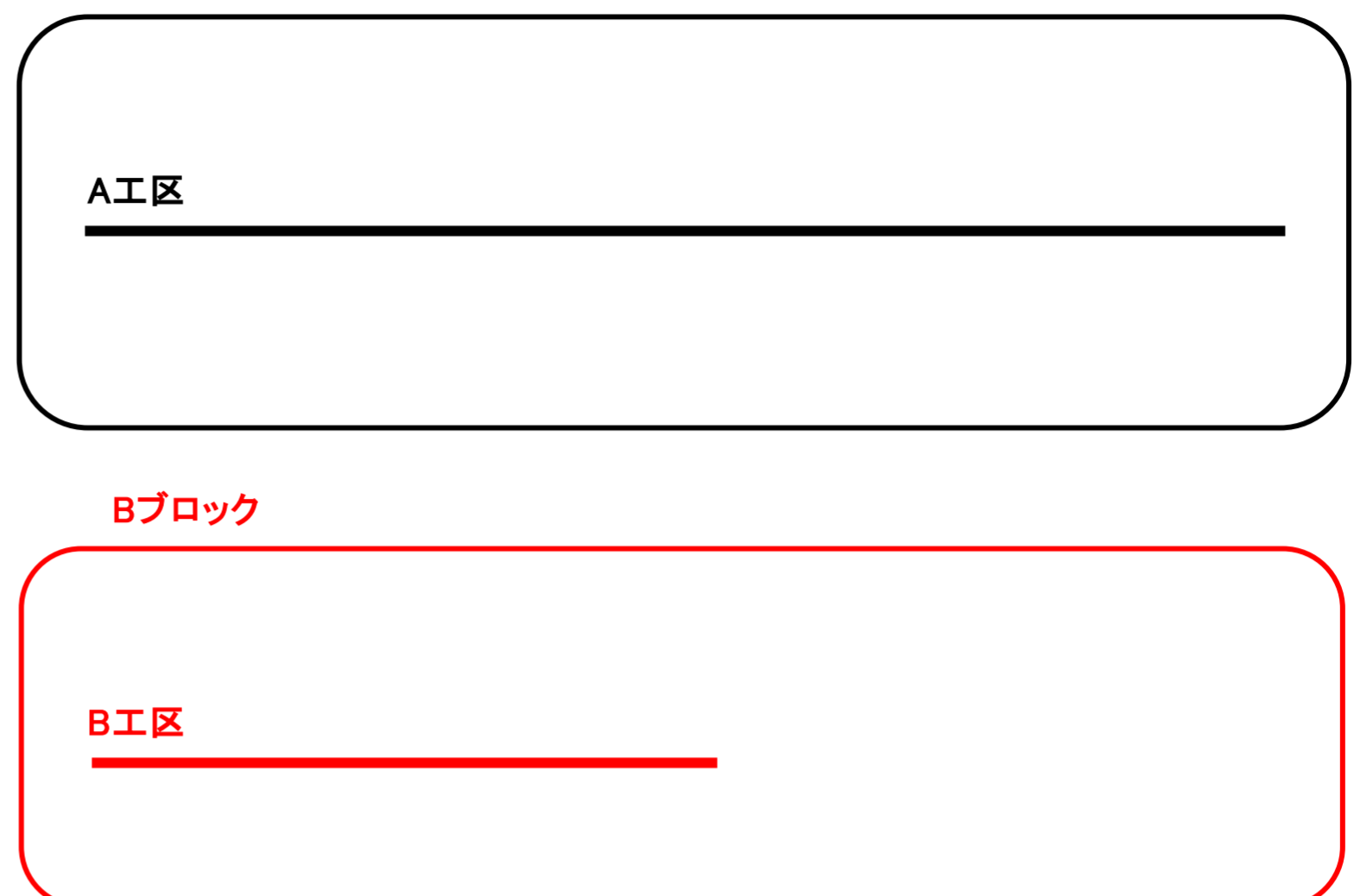
◎1ブロックの考え方

1ブロックとは、施工箇所が連続している場所をいう。

(例1) 1ブロック



(例2) Aブロック



◎施工状況写真撮影箇所に無い工種は、別途撮影し提出すること。(Aブロックに無くBブロックにある工種は、Bブロックで撮影・提出する)

◎下記表に無い工種は、水道工事施工管理基準及び土木工事施工管理の手引きによる。

○: 提出頻度【※以外は、提出1枚】

●: 撮影頻度

工 種	改定版			備 考	
	工事写真				
	Aブロック	Bブロック	連絡部・切込み部・給水管		
着手前		○ ※全延長撮影(40m程度毎1枚)			
完成		○ ※全延長撮影(40m程度毎1枚)			
保安設備	各種標識類の設置状況	○ 工区毎全景 ● 各種類毎1回			
	各種保安施設の設置状況	○ 工区毎全景 ● 各種類毎1回		※即日復旧を行わない夜間・不稼働日の安全対策	
	交通誘導警備員	○ 工区毎配置状況 ● 各配置毎1回(昼夜別)			
材料検収	水道資材	○ ※全品目の立会写真			
使用機械	指定建設重機	○ ※全機種			
試掘工	舗装切断状況				
	舗装版取り壊し状況				
	舗装版積み込み状況				
	産業廃棄物搬出前				
	産業廃棄物処理場搬入前				
	産業廃棄物処理場搬入後				
	掘削状況				
	人力床掘り状況				
	積み込み状況				
	建設発生土搬出前				
	建設発生土処理場搬入前				
	建設発生土処理場搬入後				
	掘削出来形	○ 全箇所 ● 全箇所	○ 全箇所 ● 全箇所	○ 他のブロックに無い場合 ● 全箇所	
	埋設管位置確認	○ 全箇所 ● 全箇所	○ 全箇所 ● 全箇所	○ 他のブロックに無い場合 ● 全箇所	
	埋め戻し(機械投入状況)				
	埋め戻し(転圧状況)				
	埋め戻し(出来形)				
	路盤工(敷き均し状況)				
	路盤工(転圧状況)				
	路盤工(出来形) GL下がり				
	路盤工(出来形) 厚み				
	表層工(乳剤散布状況)				
	表層工(乳剤散布完了)				
	表層工(敷き均し状況)				
	表層工(転圧状況)				
	表層工(整正状況) 転圧完了				

○:提出頻度【※以外は、提出1枚】

●:撮影頻度

工種	改定版			備考	
	工事写真				
	Aブロック	Bブロック	連絡部・切込み部・給水管		
舗装切断状況	○				
舗装版取り壊し状況	○				
舗装版積み込み状況					
産業廃棄物搬出前	●工事書類簡素化要領 10 工事写真帳 表-2 撮影箇所一覧表（産業廃棄物写真）のとおり				
産業廃棄物処理場搬入前					
産業廃棄物処理場搬入後					
掘削状況	○				
	● 地質が変わる毎				
積み込み状況	○				
	● 搬入箇所毎				
建設発生土搬出前	○				
	● 搬入箇所毎				
建設発生土処理場搬入前	○				
	● 搬入箇所毎				
建設発生土処理場搬入後					
掘削出来形	○	○			
	● 200m又は断面毎	● 200m又は断面毎			
掘削出来形(連絡部・切込み部)				○ ● 全箇所	
掘削出来形(給水管)				○ ● ブロック毎1回	
ポリエチレンスリーブ被覆工(状況) (表示テープ・表示シート・粘着テープ)					
ポリエチレンスリーブ被覆・粘着テープ 表示テープ・表示シート(出来形)	○	○			
	● 口径毎1回	● 口径毎1回			
管布設工(管吊り込み状況)	○				
継手工(清掃状況)	○				
継手工(滑剤塗布状況)	○				
継手工(接合状況) 締付けトルク	○	○			
	● 管種毎1回	● 管種毎1回		※口径等に接合方法が異なる 場合については、口径毎1回	
継手工(接合状況) 胴付間隔	○	○			
	● 管種毎1回	● 管種毎1回			
配管(土被り)	○	○			
	● 土被り毎1回	● 土被り毎1回			
埋め戻し(機械投入状況)					
埋め戻し(転圧状況)	○				
埋め戻し(出来形)	○ 各層 ● 舗装種別毎1回	○ 最終層 ● 舗装種別毎1回			
標識テープ設置工(出来形)	○ ● 実施箇所毎又は100m毎に1回	○ ● 実施箇所毎又は100m毎に1回			
標識テープ設置工(出来形) (連絡部・切込み部)				○ ● 全箇所	
標識テープ設置工(出来形) (給水管)				○ ● ブロック毎1回	
路盤工(敷き均し状況)					
路盤工(転圧状況)	○ 各層				
路盤工(出来形) GL下がり	○ 各層 ● 舗装種別毎1回	○ 最終層 ● 舗装種別毎1回			
路盤工(出来形) 厚み					
表層工(乳剤散布状況)					
表層工(乳剤散布完了)	○	○			
表層工(敷き均し状況)					
表層工(転圧状況)	○				
表層工(整正状況) 転圧完了	○	○			

○:提出頻度【※以外は、提出1枚】

●:撮影頻度

工種	改定版			備考	
	工事写真				
	Aブロック	Bブロック	連絡部・切込み部・給水管		
配管状況	配管状況(直管)				
	配管状況(異形管)	● ○ 全箇所	● ○ 全箇所		
	弁栓類設置状況	○ ● 各種類毎1回	○ ● 各種類毎1回		
	配管状況(連絡部)			○ ● 全箇所	
	配管状況(切込み部)			○ ● 全箇所	
	サドル分水栓建込み工			○ ● ブロック毎1回	
	コア取付工			○ ● ブロック毎1回	
	連絡工(給水管)			○ ● ブロック毎1回	
オフセット					
下枠設置	設置状況				
	完了				
鉄蓋設置	設置状況				
	完了				
土留め工	使用材料検収	○ ● 種別毎1回	○ ● 種別毎1回		
	設置状況	○			
	設置完了	○ ● 種別毎1回	○ ● 種別毎1回		
管切断工	切断状況	○ ● 管種毎1回	○ ● 管種毎1回		
	溝切状況	○			
	面取り状況	○			
	清掃状況	○			
	端面塗布状況	○			
	白線引き状況	○			
	挿口加工状況	○			
	完了	○ ● 管種毎口径毎1回	○ ● 管種毎口径毎1回	切管残管の延長写真は不要	

○:提出頻度【※以外は、提出1枚】

●:撮影頻度

工種	改定版			備考	
	工事写真				
	Aブロック	Bブロック	連絡部・切込み部・給水管		
舗装切断状況	○			<p>●工事書類簡素化要領 10 工事写真帳 表-2 撮影箇所一覧表（産業廃棄物写真）のとおり</p>	
舗装版取り壊し状況	○				
舗装版積み込み状況					
産業廃棄物搬出前					
産業廃棄物処理場搬入前					
産業廃棄物処理場搬入後					
掘削状況	○				
積み込み状況	○	● 搬入箇所毎			
建設発生土搬出前	○	● 搬入箇所毎			
建設発生土処理場搬入前	○	● 搬入箇所毎			
建設発生土処理場搬入後					
掘削出来形					
不陸製正工(状況)	○	●			
補足材敷き均し工(状況)	○	●			
不陸製正工 補足材敷き均し工(出来形)	○ ● 舗装種別毎1回	○ ● 舗装種別毎1回			
路盤立会(厚さ)	○ ● 舗装種別毎1回	○ ● 舗装種別毎1回			
表層工(乳剤散布状況)					
表層工(乳剤散布完了)	○ ● 舗装種別毎各層毎1回	○ ● 舗装種別毎各層毎1回			
表層工(敷き均し状況)					
表層工(転圧状況)	○				
表層工(転圧完了)	○ ● 舗装種別毎各層毎1回	○ ● 舗装種別毎各層毎1回			

○:提出頻度【※以外は、提出1枚】

●:撮影頻度

工種	改定版			備考	
	工事写真				
	Aブロック	Bブロック	連絡部・切込み部・給水管		
舗装切断状況					
舗装版取り壊し状況					
舗装版積み込み状況					
産業廃棄物搬出前	<p>●工事書類簡素化要領 10 工事写真帳 表－2 撮影箇所一覧表（産業廃棄物写真）のとおり</p>				
産業廃棄物処理場搬入前					
産業廃棄物処理場搬入後					
掘削状況					
積み込み状況					
建設発生土搬出前					
建設発生土処理場搬入前					
建設発生土処理場搬入後					
仮設管布設工					
掘削出来形	○	○			
配管(土被り)	○	<p>● 舗装種別毎1回</p>			
埋め戻し(機械投入状況)					
埋め戻し(転圧状況)	○ ※布設工と同じであれば省略				
埋め戻し(出来形)	○ 各層 ● 舗装種別毎1回 ※管布設工と同じであれば省略	○ 最終層 ● 舗装種別毎1回 ※管布設工と同じであれば省略			
路盤工(敷き均し状況)					
路盤工(転圧状況)	○ 各層 ※布設工と同じであれば省略				
路盤工(出来形) GL下がり	○ 各層 ● 舗装種別毎1回 ※管布設工と同じであれば省略	○ 最終層 ● 舗装種別毎1回 ※管布設工と同じであれば省略			
路盤工(出来形) 厚み					
表層工(乳剤散布状況)					
表層工(乳剤散布完了)	○ ※布設工と同じであれば省略	○ ※布設工と同じであれば省略			
表層工(敷き均し状況)					
表層工(転圧状況)	○ ※布設工と同じであれば省略				
表層工(整正状況) 転圧完了	○ ※管布設工と同じであれば省略	○ ※管布設工と同じであれば省略			
コア採取					
仮設管撤去工					
掘削出来形	○	○			
仮設管撤去状況	○				
埋め戻し(転圧状況)	○ ※管布設工と同じであれば省略				
埋め戻し(出来形)	○ 各層 ● 舗装種別毎1回 ※管布設工と同じであれば省略	○ 最終層 ● 舗装種別毎1回 ※管布設工と同じであれば省略			
路盤工(転圧状況)	○ 各層 ※管布設工と同じであれば省略				
路盤工(出来形) GL下がり	○ 各層 ● 舗装種別毎1回 ※管布設工と同じであれば省略	○ 最終層 ● 舗装種別毎1回 ※管布設工と同じであれば省略			
表層工(乳剤散布完了)	○ ※管布設工と同じであれば省略	○ ※管布設工と同じであれば省略			
表層工(転圧状況)	○ ※管布設工と同じであれば省略				
表層工(整正状況) 転圧完了	○ ※管布設工と同じであれば省略	○ ※管布設工と同じであれば省略			

※仮設管工の1ブロックは、管布設工の1ブロックと同じとする

○:提出頻度【※以外は、提出1枚】

●:撮影頻度

工種	改定版			備考	
	工事写真				
	Aブロック	Bブロック	連絡部・切込み部・給水管		
舗装切断状況	○ ※管布設工と同じであれば省略				
舗装版取り壊し状況					
舗装版積み込み状況					
産業廃棄物搬出前	●工事書類簡素化要領 10 工事写真帳 表-2 撮影箇所一覧表（産業廃棄物写真）のとおり				
産業廃棄物処理場搬入前					
産業廃棄物処理場搬入後					
掘削状況	○ ※管布設工と同じであれば省略				
	● 地質が変わる毎 ※管布設工と同じであれば省略				
積み込み状況	○ ※管布設工と同じであれば省略				
	● 搬入箇所毎 ※管布設工と同じであれば省略				
建設発生土搬出前	○ ※管布設工と同じであれば省略				
	● 搬入箇所毎 ※管布設工と同じであれば省略				
建設発生土処理場搬入前	○ ※管布設工と同じであれば省略				
	● 搬入箇所毎 ※管布設工と同じであれば省略				
建設発生土処理場搬入後					
掘削出来形	○ ● 200m又は断面毎	○ ● 200m又は断面毎			
撤去状況	○				
延長確認	○ ● 全延長	○ ● 全延長		1ブロックに1回監督立会	
埋め戻し(機械投入状況)					
埋め戻し(転圧状況)	○ ※管布設工と同じであれば省略				
埋め戻し(出来形)	○ 各層 ● 舗装種別毎1回 ※管布設工と同じであれば省略	○ 最終層 ● 舗装種別毎1回 ※管布設工と同じであれば省略			
路盤工(敷き均し状況)					
路盤工(転圧状況)	○ 各層 ※管布設工と同じであれば省略				
路盤工(出来形) GL下がり	○ 各層 ● 舗装種別毎1回 ※管布設工と同じであれば省略	○ 最終層 ● 舗装種別毎1回 ※管布設工と同じであれば省略			
路盤工(出来形) 厚み					
表層工(乳剤散布状況)					
表層工(乳剤散布完了)	○ ※管布設工と同じであれば省略	○ ※管布設工と同じであれば省略			
表層工(敷き均し状況)					
表層工(転圧状況)	○ ※管布設工と同じであれば省略				
表層工(整正状況) 転圧完了	○ ※管布設工と同じであれば省略	○ ※管布設工と同じであれば省略			
コア	コア採取	○ ●全数	○ ●全数	仮復旧を含む	
スクラップ	スクラップ搬入	○		切管残管を含む	