

# 工事書類簡素化の手引き

## 【土木関係工事】

～ 現場品質向上のために ～

令和7年7月

中津市

# 目次

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

1. 簡素化の原則
2. 簡素化のポイント
3. 簡素化の内容
4. 電子納品試行運用ガイドライン
5. 遠隔臨場
6. 工事書類の整理例

# 1. 簡素化の原則

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

○発注者は、不要な書類の

**提出、提示は求めない！**

○受注者は、不要な書類の

**作成、提出はしない！**

## 2. 簡素化のポイント(一部改訂)

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

### ○着手前

Point① ≪ 施工計画時点でしっかり協議 手 ⇨ ≫

Point② ≪ 簡素化の手引きを活用 手 ⇨ ≫

### ○施工中

Point③ ≪ 協議や報告の書類は、必要最小限かつ簡潔に 手 ⇨ ≫

Point④ ≪ 情報共有システム/電子マニフェストのメリットを活用 手 ⇨ ≫

### ○完成時

Point⑤ ≪ 電子納品で“印刷・インデックス”の削減 手 ⇨ ≫

Point⑥ ≪ “提示”書類は原本を 手 ⇨ ≫

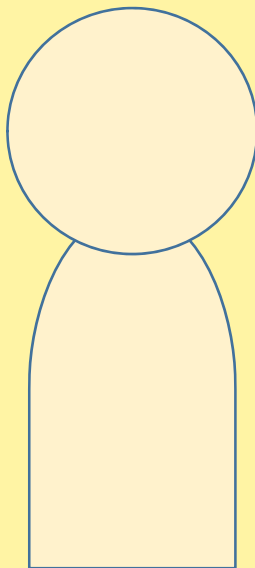


# Point② ≪ 簡素化の手引きを活用 手 ≫

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

「簡素化の手引き」の内容を確認して、不要な書類の  
“提出は求めない” “作成はしない” を徹底しましょう!!

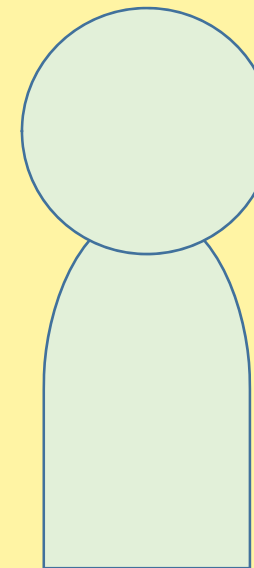
この書類は簡素化  
されたんですね



簡素化  
手引き



手引きの内容を  
確認しましょう



※自動出力される資料やすでに撮影した写真を削除する等の「簡素化のため  
の手戻り作業」は不要です。

# Point③ ≪協議や報告の書類は、必要最小限かつ簡潔に≫ (一部改訂)

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

協議資料等は、既存資料を活用し、定型様式があるものは様式を活用して、手間を削減しましょう!!

工事履行報告書については、「指示・承諾・協議書」を添付する必要はありません

様式とASPを使えば毎月の報告が簡単で整理もいらない♪

工事履行報告書																																																				
工事名	令和○年度 ○○○○第○-○号 ○○○○工事																																																			
工期	令和2年1月1日 ~ 令和3年1月1日																																																			
日付	令和2年3月3日 ( 2 月分)																																																			
月 別	予定工程 % ( ) は工程変更後	実施工程 %	備 考																																																	
(記事欄)																																																				
休日確認欄 2020 年 2 月 <table border="1"> <tr> <th>日</th> <th>月</th> <th>火</th> <th>水</th> <th>木</th> <th>金</th> <th>土</th> <th>日</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td> </td> </tr> </table>					日	月	火	水	木	金	土	日									2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22		23	24	25	26	27	28	29	
日	月	火	水	木	金	土	日																																													
2	3	4	5	6	7	8																																														
9	10	11	12	13	14	15																																														
16	17	18	19	20	21	22																																														
23	24	25	26	27	28	29																																														
	監督員 (課長)	監督員 (総括)	監督員	現場 代理人	主任 (監理) 技術者																																															

○○○○ 活動報告書				
工 事 名	令和○年度 ○○○○第○-○号 ○○○○工事			
実 施 日	令和○年○月○日	実施時間	○:○○ ~ ○:○○	
実 施 場 所	○○現場事務所、○○会社会議室			
実 施 者	○○ △太郎			
出席者 (X)	会社名	参加者氏名	会社名	参加者氏名
	□建設	○○ ○○	○組	◇◇ ◇◇
	"	□□ □□		
	"	×× ××		
	"	☆☆ ☆☆		
	◎◎ ◎◎			
目別に作成し簡潔に書く				
※実施状況が分かる写真を1枚程度貼り付ける。				
活動報告書については、1ペーパーで報告!				
【備考】				
1. 本様式は「災害防止協議会」、「工事関係者連絡会議」、「安全教育・訓練」、「新規入場者教育」の活動報告書として作成する様式である。				
2. 上記の活動報告書は、各活動毎に作成し1枚程度で提出する。ただし、内容の説明が出来るよう活動時に使用した資料を検査時に持参し提示する。 (同じ日に活動しても報告書は別々に作成する)				

# Point④



情報共有システム/電子  
manifestのメリットを活用



(追加)

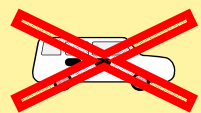
前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

移動時間の削減だけでなく、書類整理も楽になり、印刷も不要になる情報共有システムを大いに利用しましょう!!

移動時間の削減



- ・提出データをそのまま電子媒体に入れるだけ!
- ・印刷する必要なし!
- ・整理する必要もなし!



- ・移動時間を現場に費やせる!
- ・交通事故のリスクも減る!

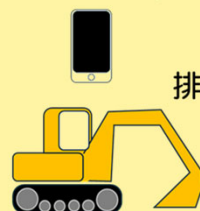


書類整理の削減

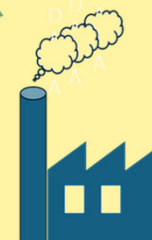
電子manifestの活用で書類整理が大幅削減!



- ※電子manifestは伝票を保管する必要はない
- ※自治体への産業廃棄物管理票交付等状況報告も不要



排出





# Point⑤ ≪ 電子納品で“印刷・インデックス”の削減 ≫

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

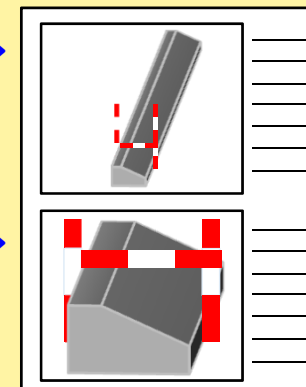
印刷等の手間削減に加えて、写真はモニターで拡大して確認できれば、近景写真も必要なくなります!!

電子納品は  
電子媒体②「写真のみ」  
でもOK



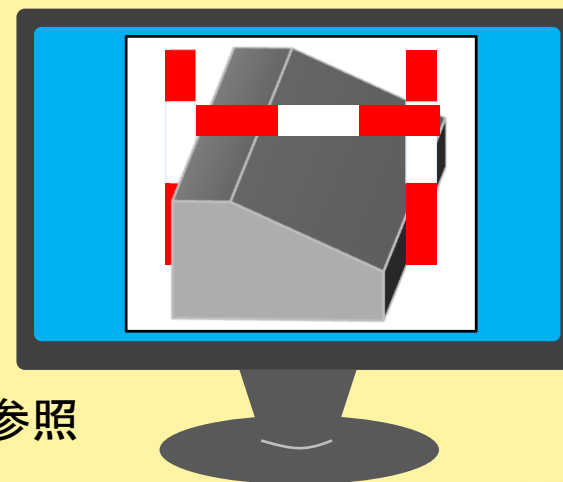
電子データを  
モニターで拡大

紙だと拡大  
できないから



遠景写真を拡大して確認できればOK

電子小黒板だと  
整理手間も削減



詳しくは52～55ページ参照

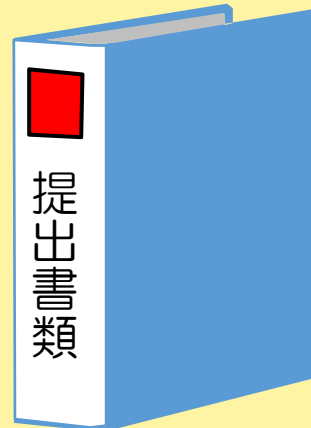
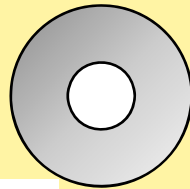
# Point⑥ ≪ “提示”書類は原本を 👉 ≫ (一部改訂)

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

“提示”書類は、会社や現場事務所にファイルで綴じている資料をそのまま検査時に持参するようにしましょう!!

- 一覧表を使って  
最終チェック!

電子書類  
(写真)



- ASPで提出済みのものは、データをCDに入れるだけ!
- 紙と電子の二重提出は、しない、させない!
- 提出なのか、提示なのかをしっかりと確認!

工事書類一覧表(土木関係工事)

作成 時期	種別	書類名称	提出 時期	提出 形式	提出 状況		備考
					提出 済	提出 済	
土 木 工 事	1	提示・承認・協議書 <国土開発・建設費>	概算作成後	立	○		
	2	提示・承認・協議書 <国土開発の取組等計画>	概算作成後	立	○		
	3	提示・承認・協議書 <地下埋設物・埋設物調査報告書>	概算作成後	立	○		
	4	提示・承認・協議書 <地下埋設物・埋設物調査報告書>	概算作成後	立	○		詳細計画書は、事業書の提出が必要 国土開発費は、事業書の提出が必要
	5	提示・承認・協議書 <管工出資費報告書>	概算作成後	立	○		
	6	提示・承認・協議書 <地下埋設物・埋設物調査報告書>	概算作成後	立	○		下層埋設物調査に 必要に応じて生じた費用は事業書の 提出が必要
	7	提示・承認・協議書 <各種許可証(各種許可申請書)の受理>	概算作成後	立	○		許可取得中のみ
	8	提示・承認・協議書 <材料集約書>	概算作成後	立	○		提示するまで
	9	提示・承認・協議書 <労務、設備、資材、費用、損失>	概算作成後	立	○		事業書の提出、費込を要
	10	工事進行報告書(経過報告書)	概算作成後	立	○		提示(国土開発費)
水 道	1	提示・承認・協議書 <国土開発費取組、土木関係建設費取組>	概算作成後	立	○		提示(国土開発費)
	2	提示・承認・協議書 <国土開発費取組、土木関係建設費取組>	概算作成後	立	○		提示(国土開発費)

- 提示書類は、  
検査用にあらためて作らない!  
原本を綴じたファイルをそのまま!  
インデックス等も必要なし!  
見栄えは高評価に繋がらない!



# 3. 簡素化の内容

前回の赤色 ⇨ 緑色  
今回の改訂 ⇨ 赤色

1. 施工計画書
2. 工事打合簿
3. 工程管理資料
4. 品質管理資料
5. 出来形管理資料
6. 段階確認立会資料
7. 品質証明資料
8. 安全管理資料
9. 写真管理資料
10. 建設副産物
11. その他

# 1-1. 施工計画書

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

「維持工事等簡易な工事」及び「災害応急工事」における施工計画書の記載内容は、  
**(1) (2) (3) (7) (8) (9) (12) の7項目のみ!**

○ ○ ○ 工事
○ <b>施 工 計 画 書</b>
○ 令和 年 月 日
○ (株) ○ ○ 建設
発注機関：中津市

目 次
○ (1) 工事概要
○ (2) 計画工程表
○ (3) 現場組織表
○ (4) 指定機械
○ (5) 施工方法
○ (6) 施工管理計画
○ (7) 安全管理
○ (8) 緊急時体制及び対応
○ (9) 交通管理
○ (10) 環境対策
○ (11) 現場作業環境の整備
○ (12) 建設副産物
○ (13) その他
発注機関：中津市

## < Memo >

・「維持工事等簡易な工事」とは、設計額300万円未満の工事

・「災害応急工事とは、公共土木施設災害復旧事業に関する応急工事(工事名に「応」が含まれる工事)及び災害等で緊急的な対応が必要となり、緊急発注同いや随意契約で契約をした工事

当初施工計画書チェックリスト(土木関係工事)で確認ができる為削除!!

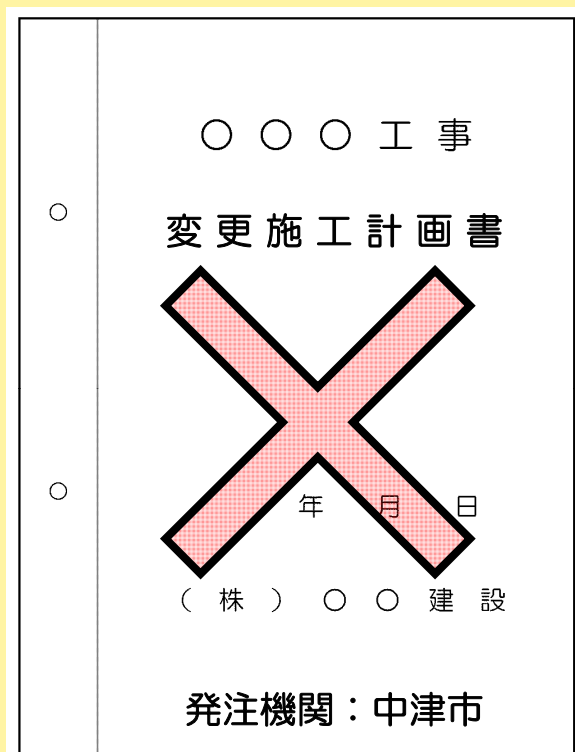
~~・監督員の承諾を得る必要あり~~

※R4.3月の改訂により「施工計画書の主要船舶・機械と主要資材は、記載不要!」(1-7.施工計画書)を追加したことから、本件も「主要資材」が記載不要となり、これまでの8項目が7項目になりました。

# 1-2. 施工計画書

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

工期や数量だけの軽微な変更等で施工計画に大きく影響しない場合には変更施工計画書は提出不要!



## < Memo >

【変更施工計画書提出不要の例】

- 工期末の精算変更のみの工事概要
- 施工方法の変更を伴わない工事中の数量の増減
- 1ヶ月以内の工期延長のみの場合
- 監督員との協議の結果、不要とした場合

※注意

- 変更施工計画書は、変更箇所のみ提出でよい
- 提出時期は、変更の対象工事に着手する前まで

# 1-3. 施工計画書

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

100万円未満の工事では、再生資源利用計画（実施）書及び利用促進計画（実施）書は提出不要！

様式1 再生資源利用実施書 - 建設資材搬入工事用 -

1. 工事概要

発注機関名 東京都 都市整備局

発注者名 (株)〇〇建設

工事種別コードの増設

工事名 第〇〇号〇〇T目道路工事

工事施工場所 東京都 港区 〇〇町〇〇T目〇〇番地〇〇号

工事概要等 舗装工事400M, 延長200M

2. 建設資材利用実施

建設資材 (新材を含む全体の利用状況)

分類	小分類	規格	主な利用用途	再生資材の名称		再生資材の供給元	再生資材の供給元住所	再生資源利用率
				再生資材の名称	再生資材の供給元住所			
特定建設資材	コンクリート	15	トン	4	トン	〇〇〇〇〇〇	100%	
	アスファルト	30	トン	3	トン	〇〇〇〇〇〇	10%	
	その他	50	トン	2	トン	〇〇〇〇〇〇	4%	
その他の建設資材	砕石	45	トン	2	トン	〇〇〇〇〇〇	4%	
	その他	10	トン	8	トン	〇〇〇〇〇〇	80%	

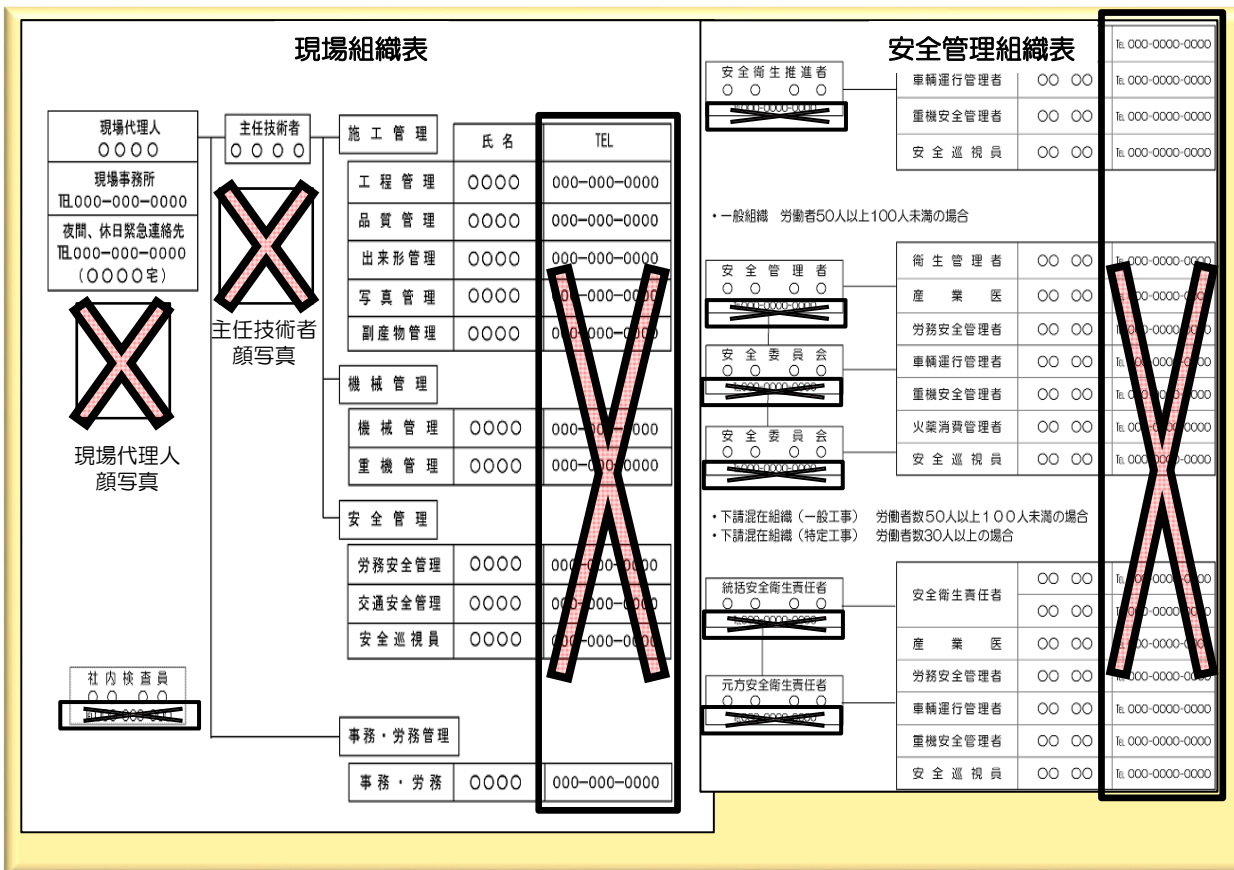
## < Memo >

・100万円以上の工事では、再生資源利用計画書、利用促進計画書は、施工計画書に含めて提出

# 1-4. 施工計画書

前回の赤色 ⇨ 緑色  
今回の改訂 ⇨ 赤色

現場組織表及び安全管理組織表の連絡先には、現場代理人等必要最小限とし、それ以外の記載は不要!  
現場組織表への現場代理人、主任技術者等の顔写真は添付不要!



## < Memo >

・主任技術者等とは、主任技術者・専任の主任技術者・監理技術者・専任の監理技術者・特例監理技術者・監理技術者補佐です。

# 1-5. 施工計画書

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

施工計画書に記載する施工方法の記載工種は、「**主要な工種**」等を標準とし、それ以外は不要!

- (1) 主要な工種
- (2) 共通仕様書の中で「通常の方法でより難しい場合は、あらかじめ施工計画書にその理由、施工方法等を記載しなければならない。」と規定されているもの。
- (3) 設計図書で指定された工法
- (4) 土木工事共通仕様書に記載されていない特殊工法
- (5) 施工条件明示項目で、その対応が必要とされている事項
- (6) 特殊な立地条件での施工や、関係機関及び第三者対応が必要とされる施工等
- (7) その他

土木工事共通仕様書において、監督員の「指示」「承諾」を得て施工するもの、又は「協議」「報告」「提出」するもののうち事前に記載できるもの、及び施工計画書に記載することとなっている事項について記載する。

「土木工事施工管理の手引き」より

## < Memo >

※この内容は、従来より「土木工事施工管理の手引き」の5-9施工方法に記載されていますが、受注者から、施工計画書の施工方法について記載対象工種を減らしてほしいとのご意見が多かったので周知のために記載しています。  
なお、施工計画書に記載する施工方法の記載工種については、計画書作成前に監督員と協議してください。



# 1-6. 施工計画書

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

施工計画書の工事内容は、記載不要！

○○○工事  
施工計画書

令和 年 月 日

(株)○○建設

発注機関：中津市

工 事 概 要	
工 事 名	
河川又は路線名	
請 負 代 金	
契 約 年 月 日	
工 期	自 年 月 日～至 年 月 日
発 注 者	中津市役所 TEL000-000-000
受 注 者	(株)○○建設 TEL000-000-000
	所在地 ○○市○○-○○
工 事 概 要	○○作業所 TEL000-000-000
	所在地 ○○市○○-○○
工 事 概 要	道路改良 ○○m

工 事 内 容						
工 事 区 分	工 種	別 細	単 位	数	単 価	用 意
道 路 改 良	基 礎 工	杭工	鋼管杭	本	1	
		橋脚工	橋脚	m	23	
擁 壁 工	2号	壁工	コンクリート	m	40	
		ブロック	ブロック	m <sup>2</sup>	25	
路 盤	上層	路盤工	路盤	m <sup>2</sup>	200	
		下層	路盤	m <sup>2</sup>	700	
仮 設 工	装 工	層工	層工	m <sup>2</sup>	700	
		式	式	式	1	

## < Memo >

※工事概要に設計概要を追加し、具体的な工事内容は記載不要とする。

・数量総括表の記載(添付)不要。  
【市独自】

# 1-7. 施工計画書

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

施工計画書の主要船舶・機械と主要資材は、記載不要!

## 5-7 主要船舶・機械

- ・工事に使用する船舶・機械で、設計図書で指定されている機械（騒音振動、排ガス規制、標準操作等）以外の主要なものについて記載する。
- ・摘要欄には用途を明記する。交通船と監視船が併用の場合は、摘要欄に記載します。

### 【記載例：主要船舶・機械使用計画】

名称	規格	性能	単位	数量	摘要
台船	鋼製	500t積	隻	1	方塊据付
曳船	鋼製	D3100Ps	隻	1	ケーソン曳航

## 5-8 主要資材

- ・工事に使用する指定材料及び主要資材について、品質証明方法及材料確認時期等について記載する。なお、資材搬入時期と施工工程表が整合していること

### 【記載例：主要資材計画】

品名	規格	予定数量	製造業者	品質証明	搬入時期			摘要 (確認時期等)
					月	月	月	
生コンクリート	21N/mm <sup>2</sup>	300m <sup>3</sup>	〇〇生コン	試験成績表	[ ]			
異形棒鋼	D13	750	〇〇製鉄	ミルシート	[ ]			
再生ガラチャリ	RC-40	50m <sup>3</sup>	〇〇碎石	試験成績表	[ ]			

## < Memo >

※指定機械と主要船舶・機械との違い

指定機械とは、設計図書で指定されている機械（騒音振動、排ガス規制、標準操作等）です。

主要機械は、指定されていないその他の機械で、積算内容に関わらず受注者の裁量で決定した機械です。

# 2-1. 工事打合簿

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

コリンス関係書類の写しは提出不要！

登録のための確認のお願い

年 月 日

〇〇省□□局△△事務所

御中

以下の工事実績データの登録内容について確認をお願いします。

(記入者)  
株式会社コリンス・テクリス建設

登録対象工事情報	
登録種別	竣工登録

登録内容確認書（工事実績）

株式会社コリンス・テクリス建設

御中

以下の内容は一般財団法人日本建設情報総合センターに工事実績として登録されていることを確認しました。

登録工事情報	
登録種別	竣工登録
受付年月日	2019年01月07日
登録年月日	2019年01月07日
登録番号	4999999999
件名	赤坂地区舗装修繕工事

## < Memo >

- ・コリンスから監督員へメールが送られる
- ・監督員は、内容を確認し、印刷、署名して受注者にメールでお知らせ
- ・登録が完了したかどうか、監督員に届くメールで確認
- ・500万円未満の工事は登録の義務なし
- ・変更時と工事完成時の間が10日間に満たない場合、変更申請を省略できる

# 3-1. 工程管理資料

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

履行報告は、履行報告書と状況写真のみ提出！

工事履行報告書				
工事名	令和○年度 ○○○第○-○号 ○○○○工事			
工期	令和2年4月1日 ~ 令和2年3月15日			
日付	令和2年8月1日 ( 7 月分)			
月 別	予定工程 % ( ) は工程変更後	実施工程 %	備 考	
(記事項)				

休日確認欄

2020年	7月	休	休	休	休	休	休	休	休	休
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休
26	27	28	29	30	31					
休	休	休	休	休	休					

監督員 (課長)	監督員 (総括)	監督員	現場 代理人	主任 (監理) 技術者

現地状況写真

	起点側
	中間点
	終点側

## < Memo >

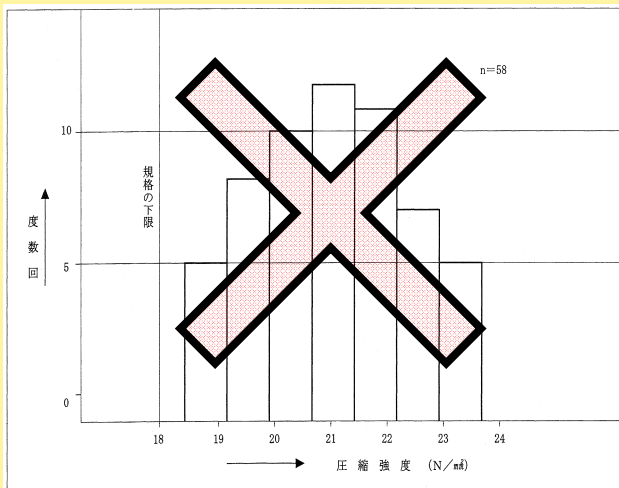
・指示・承諾・協議書、工事月報、実施工程表の提出は原則不要

・翌月の5日までに毎月提出

# 4-1. 品質管理資料

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

ヒストグラム、X-R、X-Rs-Rm関係の資料は、提出不要!



X-Rs-Rm管理データシート(2)

名称	コンクリート	工事名	道南健康工事業	期	平成年月日					
品質・特性	圧縮強度	山梨所名			至 平成年月日					
測定単位	N/cm²	目標容量	21m³/日	受注者						
規格上限値		試料大きさ	1回/3試料	現場代理人						
規格下限値		試験間隔	1日1回	測定者						
設計基準値	190kg/cm²	作業機名		測定者						
月日	試験番号	測定値	計	代表値	移動範囲	測定値	平均	R	R <sub>s</sub>	R <sub>m</sub>
4.12	1	18.7	19.2	18.7	65.7	18.87	0.5			
13	2	21.5	20.9	21.5	65.7	21.30	2.43	0.6		
14	3	22.1	22.1	21.5	65.7	22.00	0.60	0.6	X	R <sub>s</sub>
15	4	18.7	18.7	19.8	67.2	19.00	2.83	1.7	平均	X=20.34 R <sub>s</sub> =1.84 R <sub>m</sub> =0.65
16	5	20.9	20.4	20.4	65.7	20.57	0.5	0.5	累計	101.71 7.36 3.3
		小計			101.71	7.36	3.3			101.71 7.36 3.3
19	6	18.1	19.2	18.7	66.0	18.70	1.90	1.1	X±E, R <sub>s</sub> =20.14±4.99=15.45~25.23	
20	7	22.6	22.6	20.9	66.1	22.00	3.36	1.7	D, R <sub>s</sub> =3.34=6.02	
22	8	18.1	19.2	18.8	67.1	19.03	3.00	1.7	D, R <sub>s</sub> =3.34=6.02	
		小計			59.73	2.67	0.5		平均	X=20.18 R <sub>s</sub> =2.23 R <sub>m</sub> =0.98
23	9	22.1	21.5	21.5	65.1	21.70	2.67	0.6	累計	101.44 15.62 7.8
		小計			65.1	2.67	0.6			8.26 4.5
24	10	19.2	18.7	18.1	66.0	18.67	3.03	1.1	X±E, R <sub>s</sub> =20.00±5.56=14.62~25.86	
26	11	20.4	20.9	20.9	62.0	20.73	2.06	0.5	D, R <sub>s</sub> =6.83	
27	12	18.7	20.4	19.2	65.3	19.43	1.90	1.7	D, R <sub>s</sub> =6.83	
28	13	18.7	19.2	19.3	67.2	19.07	0.96	0.6	平均	X=20.09 R <sub>s</sub> =2.09 R <sub>m</sub> =0.95
		小計			99.60	9.42	4.5		累計	261.04 25.04 12.3
29	14	22.6	23.2	21.5	67.3	22.43	3.36	1.7	小計	99.60 9.42 4.5
30	15	19.8	19.8	18.7	68.3	19.43	3.00	1.1	小計	261.04 25.04 12.3
5.3	16	21.5	22.1	22.1	65.7	21.90	2.47	0.6	X±E, R <sub>s</sub> =20.31±6.09=14.22~26.40	
4	17	18.7	19.2	20.4	68.3	19.43	2.47	1.7	D, R <sub>s</sub> =7.49	
5	18	20.4	21.5	21.5	63.4	21.13	1.70	1.1	平均	X=20.31 R <sub>s</sub> =2.29 R <sub>m</sub> =1.047
6	19	18.1	19.2	19.2	65.5	18.83	2.30	1.1	累計	406.26 43.08 20.7
7	20	22.6	22.1	21.5	66.2	22.07	3.24	1.1	小計	145.26 18.54 8.4
		小計			145.22	18.54	8.4		n	d <sub>s</sub> D <sub>s</sub> E <sub>s</sub>
記									2	1.13 3.27 2.66
事									3	1.69 2.67 1.77

## < Memo >

- 大分県土木建築部の「土木工事の施工管理基準及び規格値」・「土木工事施工管理の手引き」に記載。

- 度数表は、測定数が8点未満の場合は提出不要

※管理ソフト等により、自動的に書き込まれる場合には、そのまま提出してもいいですが、評価には関係ありません。

# 4-2. 品質管理資料

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

コンクリート二次製品は、検査時に試験成績書等の提出不要!

## 2. コンクリート二次製品の使用承諾は、表2によるものとする。

コンクリート二次製品の使用承諾時の添付書類(表2)

添付書類	JIS表示認証書を有する工場の製品			非JIS工場の製品(注5)
	検査済証交付工場の製品	検査済証未交付工場(注4)の製品	検査済証未交付工場(注4)の製品	
検査済証の写し	○			
JIS表示認定証の写し		○	○	
形状、寸法、重量、配筋等を示す仕様及び図面	○	○	○	○
配合報告書(配合計算書を含む)	○	○	○	○
過去6ヶ月間の品質管理資料(注1)		※○	○	○
鉄筋ミルシート		※○	○	○
製造過程写真(注2)				○
QMR(品質管理責任者)、コンクリート技士及び主任技士の資格証等の写し			○	○
材令28日の圧縮強度試験成績書(注3)				○

検査済証とは、「大分県土木建築部が発注する工事に使用するコンクリート二次製品の工場検査要領」第6条に基づいて交付されるものである。

### 品質管理基準及び規格値

工種	種別	試験区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要	試験成績表等による確認
2	プレキャストコンクリート製品 (JIS I類)	施工 必須	製品の外観検査 (角欠け・ひび割れ調査)	目視検査 (写真撮影)	有害な角欠け・ひび割れの無いこと	全数		
3	プレキャストコンクリート製品 (JIS II類)	施工 必須	製品の外観検査 (角欠け・ひび割れ調査)	目視検査 (写真撮影)	有害な角欠け・ひび割れの無いこと	全数		
4	プレキャストコンクリート製品 (その他)	施工 必須	製品の外観検査 (角欠け・ひび割れ調査)	目視検査 (写真撮影)	有害な角欠け・ひび割れの無いこと	全数		

※ 品質管理監査会議「合格証」及び工事検査室「確認済証」の写しを監督員に提出することにより試験成績表等の提出を省略できる。

## < Memo >

・使用承諾時に、各製品毎に○印の書類を添付することから、検査時の品質管理資料としては、製品の外観検査(角欠け、ひび割れ調査)の写真を提出。

・砕石については使用承諾時に公的機関の骨材試験書(ふるい分け・修正CBR等)が提出されている場合は、品質管理資料としての提出は不要【市独自】

・アスファルト混合物についても使用承諾時にアスファルト混合物事前審査委員会の認定証の写しが提出されている場合は、品質管理資料としての提出は不要【市独自】

※本県では、県内で生産されるコンクリート二次製品について、年2回の工場検査を実施することにより、工事施工者等が行う製品の使用承諾時の手続きについて省力化できるようにしています。(大分県工事書類簡素化の手引きより抜粋)

# 4-3. 品質管理資料

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

コンクリート供試体の3点平均の計算不要！  
強度試験報告書の平均強度を転記すればよい！

コンクリート管理データシート

圧縮強度記入欄

新様式

新様式は、土木工事施工管理の手引き(R5.4.1)に標記

**< Memo >**

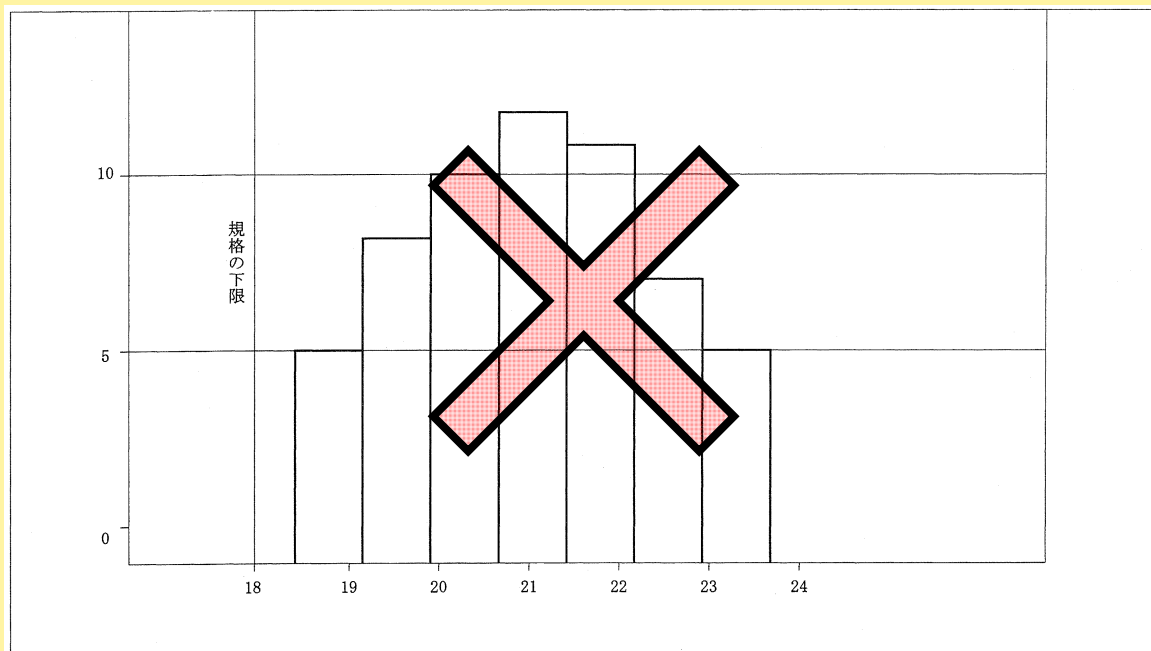
- ・コンクリート圧縮強度試験成績表からコンクリート管理データシートへの転記及び平均強度の計算は不要。
- ・コンクリート圧縮強度試験成績表の平均値を新様式の各強度の記入欄に転記すればよい。
- ・スランプ・空気量・塩分濃度の工程能力図は作成不要。新様式下段で最大値・最小値が確認できればよい。
- ・コンクリート圧縮強度の品質ばらつきの判定は、工程能力図で判断する。

※管理ソフト等により、自動的に書き込まれる場合には、そのまま提出してよいですが、評価には関係ありません。

# 5-1. 出来形管理資料

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

出来形管理資料には、ヒストグラムは不要!



## < Memo >

・大分県土木建築部の「土木工事施工管理の手引き」に記載

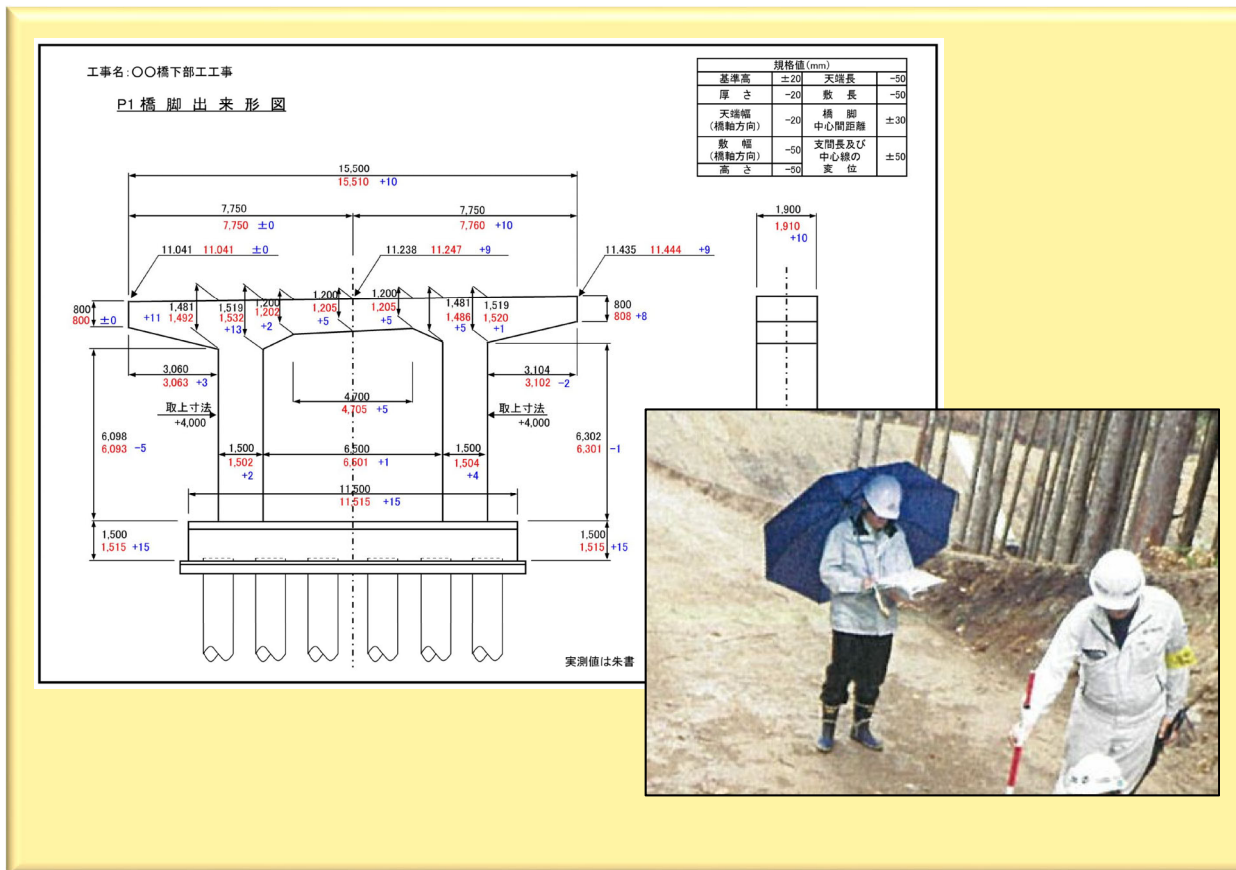
※管理ソフト等により、自動的に書き込まれる場合には、そのまま提出してもいいですが、評価には関係ありません。



# 5-2. 出来形管理資料 (一部改訂)

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

検査用の出来形管理図表は、作成不要！



## < Memo >

- 完成検査等の際に現場で使用  
する出来形管理図表は、工事完  
成図書の出来形管理資料の中  
にある資料を発注者が**コピーして**  
持参

- 電子納品の場合、発注者が検  
査対象箇所の資料を印刷して持  
参

※現場で使用した出来形管理図表等  
は検査資料として検査台帳に添付保  
存するものです。  
成果品の原本に書き込むことはしま  
せん。

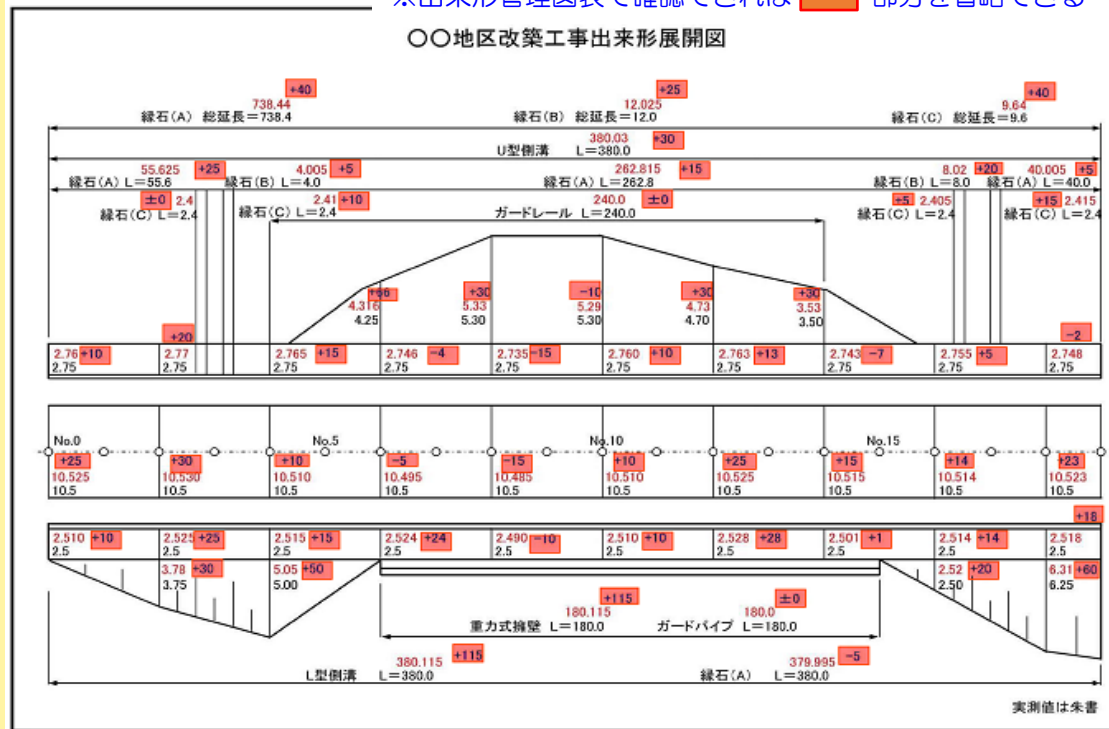
# 5-3. 出来形管理資料

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

出来形管理展開図には、出来形管理図表で確認できるものについて設計値と実測値の差（±）の記載は不要！

※出来形管理図表で確認できれば ■ 部分を省略できる

○○地区改築工事出来形展開図



## < Memo >

※図面作成ソフトにより自動的に「±」が表示されるような場合には、そのまま提出してもいいですが、評価には関係ありません。

出来形管理図表

項目	設計値	実測値	差
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			

- 設計値との差
- +10
  - +20
  - +15
  - 4
  - 15



# 5-5. 出来形管理資料

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

作業土工については、出来形管理図表は作成不要！

様式-7 出来形管理図表

管理識別 \_\_\_\_\_ 調査者 \_\_\_\_\_  
管理特性 \_\_\_\_\_ 測定者 \_\_\_\_\_

出来形管理図

管理位置				管理位置				管理位置				管理位置			
規格値		規格値		規格値		規格値		規格値		規格値		規格値		規格値	
測点	設計値	測定値	設計値との差	測点	設計値	測定値	設計値との差	測点	設計値	測定値	設計値との差	測点	設計値	測定値	設計値との差

.....作業土工

## < Memo >



出来形管理写真も不要

※基礎の状況が分かればよく、検測の必要なし

・あくまで作業土工が対象となるため、道路工事の道路土工、上下水道工事の管路土工などは作業土工ではないため、作成が必要【市独自】

・監督員に作成の要否を確認【市独自】

床掘(作業土工)の段階確認の内容(目視)

- ・平坦性
- ・土質の状況

※作業土工には、基準高、延長、幅等の管理基準はありません。



# 6-2. 段階確認立会資料 (一部改訂)

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

立会（段階確認含む）の日程調整は、事前の書面提出不要！

指示・承諾・協議書		(土木事務所用)	
工事場所	線、川、港	市、郡	町、村、大字
工事名	第 号	工事	
受注者名			
番 号	NO.		
発 議 者	<input type="checkbox"/> 発注者	<input type="checkbox"/> 受注者	発議年月日 令和 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"/> 届出	<input type="checkbox"/> その他( )	<input type="checkbox"/> 承諾
協議事項	段階確認を下記日程でお願いします。 ○月○日 内容：○○○○		
処 理 者 ・ 回 答	発注者	上記について、 <input type="checkbox"/> 指示・ <input type="checkbox"/> 承諾・ <input type="checkbox"/> 協議・ <input type="checkbox"/> 通知・ <input type="checkbox"/> 受理 します。	
	受注者	上記について、 <input type="checkbox"/> 了解・ <input type="checkbox"/> 協議・ <input type="checkbox"/> 承諾・ <input type="checkbox"/> 届出 します。	
確 認 欄	所 長 (重要事項のみ)	次 長 (重要事項のみ)	技 術 員 (技 術 長)
	代 表 者 (重要事項のみ)	現 場 代 理 人	主 任 技 術 者
			立 会 人

※確認欄の役職名等については、所属の実情に応じて適宜修正して下さい。

## < Memo >

- 電話、メール等の方法でよい
- 施工計画書提出時に、連絡方法や時期などについて監督員と確認
- 急な立会依頼は避ける
- 受発注者のコミュニケーションを大切に

※遠隔臨場を積極的に活用！

# 7-1. 品質証明資料

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

社内検査資料は、検査で使用した管理書類を提示！



提示任意



社内検査で使用した管理図表等

## < Memo >

- 社内検査は、施工者として品質を確保するための取り組み
- 状況写真の提示は任意
- 体裁を整える必要なし

※社内検査は、工事に問題がないか施工者が確認する自主的な検査ですので、社内検査の実施の有無は問いません。また、実施の場合、提示書類は会社独自の管理資料でかまいません。併せて管理写真の提示も任意とします。

検査では、施工計画書等に記載された社内の管理基準等に基づき管理されているかについて確認しています。

# 8-1. 安全管理資料

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

災害防止協議会、工事関係者連絡会議、安全教育・訓練は、報告書(任意様式)のみ提出!

○○○○ 活動報告書

工 事 名	令和○年度 ○○○○第○-○号 ○○○○工事			
実 施 日	令和○年○月○日	実施時間	○:○○ ~ ○:○○	
実 施 場 所	○○現場事務所、○○会社会議室			
実 施 者	○○ △太郎			
出席者 (××名)	会社名	参加者氏名	会社名	参加者氏名
	□建設	○○ ○○	○組	◇◇ ◇◇
	"	□□ □□		
	"	×× ××		
	△工業	☆☆ ☆☆		
"	◎◎ ◎◎			

【実施内容の概要】

※実施した内容を項目別に作成し簡潔に書く

【実施状況写真】

※実施状況が分かる写真を1枚程度貼り付ける。

【備考】

- 本様式は、「災害防止協議会」、「工事関係者連絡会議」、「安全教育・訓練」、「新規入場者教育」の活動報告書として作成する構成である。
- 上記の活動報告書は、各活動毎に作成し1枚程度で提出する。ただし、内容の説明が出来るよう活動時に使用した資料を後査時に持参し提示する。  
(同じ日に活動しても報告書は別々に作成する)

## < Memo >

・災害防止協議会、工事関係者連絡会議、安全教育訓練は、毎月、報告書(任意様式)を履行報告に併せて提出

・報告書(任意様式)は、開催日・実施時間、参加者、活動内容が分かる内容とし、実施状況写真を添付すること。

・その他の安全資料は、全て原本提示



# 8-2. 安全管理資料

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

KY、機械点検、足場点検等の記録資料は、原本を提示!

令和 元年 月 日 ( 曜日 ) 危険予知活動表 工事名: \_\_\_\_\_

今日の作業内容 \_\_\_\_\_ 協会の社名 \_\_\_\_\_

元請からの指示事項 \_\_\_\_\_

職長からの指示事項 \_\_\_\_\_

今日のヒヤリハット報告 (ヒヤリハット発生、内容) \_\_\_\_\_

① 今日の作業ごとの危険の取り要  
書番号: ○○とする、○○の○  
記入表: 玉掛けで地盤のゆるみ、つ  
1 玉掛けの点検はせ了吗?  
2 足場板の固定は済ませたか?  
3  
4  
② 私たちはどうします!  
危険性または有害性の除去、低減  
1 玉掛け、足場(分岐と行)  
2 材料、道具、足場板、玉掛け板  
3  
4 \_\_\_\_\_

今日のワンポイント \_\_\_\_\_

本日作業中の危険予知活動状況

機 械 名 点 検 所

① エンジン

日常点検表

機械名: パ ッ ク ホ ウ

工事名: H30東局奥地第3号畝原地区治山工事 取扱責任者名: ヤリ 靖夫

※ 取扱い注意

1. 運転操作は、有
2. 修理、アタッチ
3. 作業は、作業計
4. 路肩・法肩での
5. 作業中は機械の
6. 合図は確認して
7. 運転席を離れる
8. 主たる用途以外

※ 点検箇所に、良

No. 点検箇所

① エンジン

日常点検表

機械名: ダ ンプ ト ラ ッ ク

工事名: H30東局奥地第3号畝原地区治山工事 取扱責任者名: ヤリ 靖夫

※ 取扱い注意事項

1. 運転操作は、イ
2. 作業は、作業手順
3. 後退時の運転は、
4. 作業区画内は徐行
5. 積み込みの際は過
6. 運転席を離れる場合
7. 主たる用途以外の
8. ダンプ時は、周囲の

わく組足場 日常点検表

工事名: H30東局奥地第3号畝原地区治山工事 点検責任者名: 矢野 康太郎

No.	月/日							
		19	10	11	12	1	2	
1								
2								
3								
4								
5								

## < Memo >

・法令で定められている点検記録等を提示

・会社又は現場事務所に保管してある書類をそのまま提示



# 9-1. 写真管理資料

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

建設機械や車両の低騒音型、低振動型、排出ガス対策型のラベル写真の撮影、提出は不要!



< Memo >

- ・ 監督員が現地で確認

# 9-2. 写真管理資料

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

黒板の文字（設計値、実測値等）が確認できれば、写真帳の添え書きは不要！



舗装工
下層路盤工
横断管理
設計値①T=150
実測値①T=150
実測値②T=150
実測値③T=150
実測値④T=150
実測値⑤T=160
No.43+80

## < Memo >

- 電子納品で写真を拡大することで文字が読める場合も添え書きは不要

- 黒板を入れて撮影

- 黒板に誤記があれば添え書きにて修正の追記

※写真管理ソフト等により、自動的に添え書きされる場合には、そのまま提出してもいいですが、評価には関係ありません。

# 9-3. 写真管理資料

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

完成後に測定可能な部分の出来形写真については、出来形管理状況の分かる写真を工種ごとに1回撮影し、後は撮影を省略！

## 写真管理

### (1) 写真管理基準

この写真管理基準は、土木工事施工管理基準6（3）に定める土木工事の工事写真（電子媒体によるものを含む）の撮影に適用する。また、写真を機体と組み替えることも可とする。

### (2) 工事写真の分類

工事写真は次のように分類する。



### (3) 工事写真の撮影及び提出頻度

#### 1) 撮影頻度及び提出頻度

二等写真の撮影頻度は別紙撮影箇所一覧表に示すものとする。提出頻度は撮影箇所が一定数の提出頻度に示すものとする。

2) 特別な場合で監督員が指示するものは、指示した項目を指示した頻度で撮影・提出するものとする。

#### (4) 情報化施工及び3次元データによる施工管理

「3次元計測技術を用いた出来形管理業務（案）」による出来形管理を行った場合には、出来形管理写真の撮影頻度及び撮影方法は、写真管理基準のほか、同業務の規定による。

また、「IS・GNSSを用いた盛土の構築管理業務」による品質管理を行った場合には、品質管理写真の撮影頻度及び撮影方法は、写真管理基準のほか、同業務の規定による。

### (5) 工事写真の省略

1) 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略するものとする。

2) 出来形管理写真について、完成後測定可能な部分については、出来形管理状況の分かる写真を1箇所ごとに1回撮影し、後は撮影を省略するものとする。

### (6) 工事写真の編集等

写真の自意性を考慮し、写真編集は認めない。ただし、「デジタル二等写真の小規模情報電子化について」（令和2年3月17日付け建設第189号）または令和2年6月26日付け技管第355号）に基づく小規模情報の電子化の導入は、これに当たらない。

### (7) 工事写真の色彩

写真にカラーとする。

### (8) 工事写真の大きさ

写真の大きさは、サービスマイクス程度とする。

ただし、次の場合に別の大きさとすることができる。

1) 着手前、完成写真等にキャプション又はペナマ写真（つなぎ写真等）とすることができる。

2) 監督員が指示するものはその指示した大きさとする。

### (9) 工事写真の大きさ

1) 工事写真紙は、4切版のフリーアルファム又はA4版とする。

### (10) 工事写真の提出部数及び形式

工事写真の提出部数及び形式は次のものとする。

1) 二等写真として、二等写真紙を1単位同時に1部提出する。なお、ネガ又は電子媒体は受発業者で5年間保管するものとし、監督員からネガ又は電子媒体提出の請求があった場合は提出するものとする。

2) 電子媒体は、CD-ROMを原則とし、これ以外の電子媒体の場合については、監督員の承認を得るものとする。

3) 電子媒体の記録媒体はファイル形式はJPEG形式（非圧縮・18ビット）を原則とし、これ以外による場合は監督員の承認を得るものとする。

### (11) 工事写真の整理方法

写真は着手前、完成、工期、種別、細別又は名称ごとに分類し見やすいように定められた順番ごとに整理しなければならない。なお、電子媒体の整理方法は、監督員と協議して定めるものとする。

### (12) 写真管理における留意事項

1) 撮影場所は、視界と周囲は工事内容により不適切な場合は監督員の指示により追加、削減するものとする。

2) 施工状況等の写真については、ロゴ等の貼付ができるものとする。

3) 不可避となる出来形部分については、出来形寸法（取付寸法）が確認できるよう、斜めに注意して撮影するものとする。

4) 撮影箇所がわからなくなっている場合には、写真と同時に見取り図（撮影位置図、平面

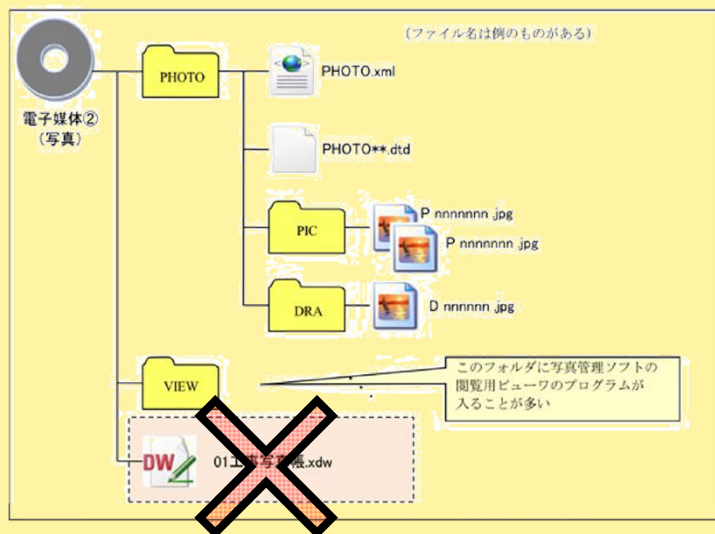
## < Memo >

・大分県土木建築部の「土木工事の施工管理基準及び規格値」に記載

# 9-4. 写真管理資料

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

電子納品において写真管理ソフトを使う場合は、ソフトのデータをビューアとともに提出し、写真帳形式での提出は不要!



紙の場合の工事写真帳に近いイメージの写真帳をPDFやドキュメント形式で作成し格納する。  
写真目次は不要。



< Memo >

紙の場合の工事写真帳に近いイメージの写真帳をPDFやドキュメント形式で作成し格納する。写真目次は不要。

【写真管理ソフトのビューア例】

詳しくは54～55ページ参照

# 9-5. 写真管理資料

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

二次製品の集水柵を複数設置する場合は、柵のタイプ毎に代表写真での管理可！

## ①【集水柵 施工状況】

※施工方法が同一であれば、施工状況写真は代表写真で可



①床掘



②基面整正



③床掘完了



④基礎碎石  
転圧状況



⑤基礎工完了



⑥柵設置



⑦転圧・埋戻



1号柵完成

## ②【集水柵 使用材料】



形状寸法



※タイプ毎の  
代表写真で可

①施工方法が同一であれば、施工状況写真は代表写真で可  
②二次製品の形状寸法、③基礎工の寸法が同一であれば、寸法管理写真は代表写真で可

## ③【1号集水柵 基礎工】



幅



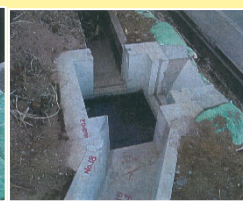
厚さ

※タイプ毎の代表写真で可

## ④【集水柵 完成写真】



2号柵



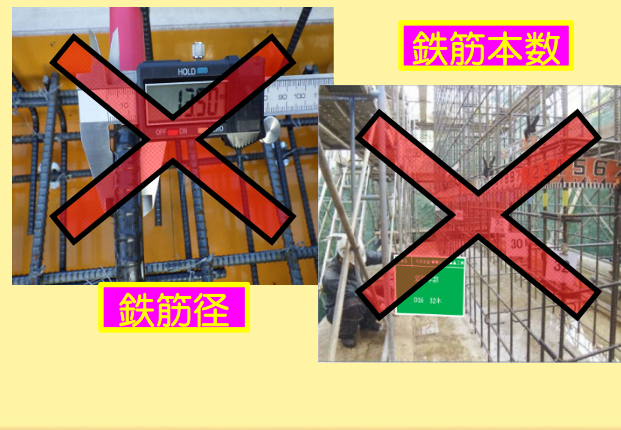
3号柵

※完成写真は、省略不可

# 9-6. 写真管理資料

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

鉄筋工組立ての管理写真は  
「平均間隔」、「かぶり」、「全景」のみとし、  
「鉄筋径」、「鉄筋本数」は不要！

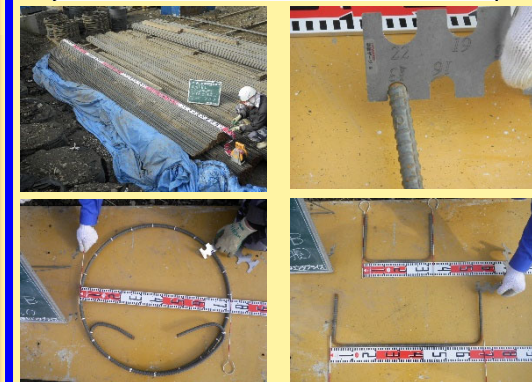


## < Memo >

### 重要

鉄筋径などの形状寸法や使用数量は、組立前の管理のみで可

形状寸法	各品目毎に1回
使用数量	(使用前)
保管状況	
品質証明 (JISマーク表示)	各品目毎に1回
検査実施状況	各品目毎に1回 [検査時]

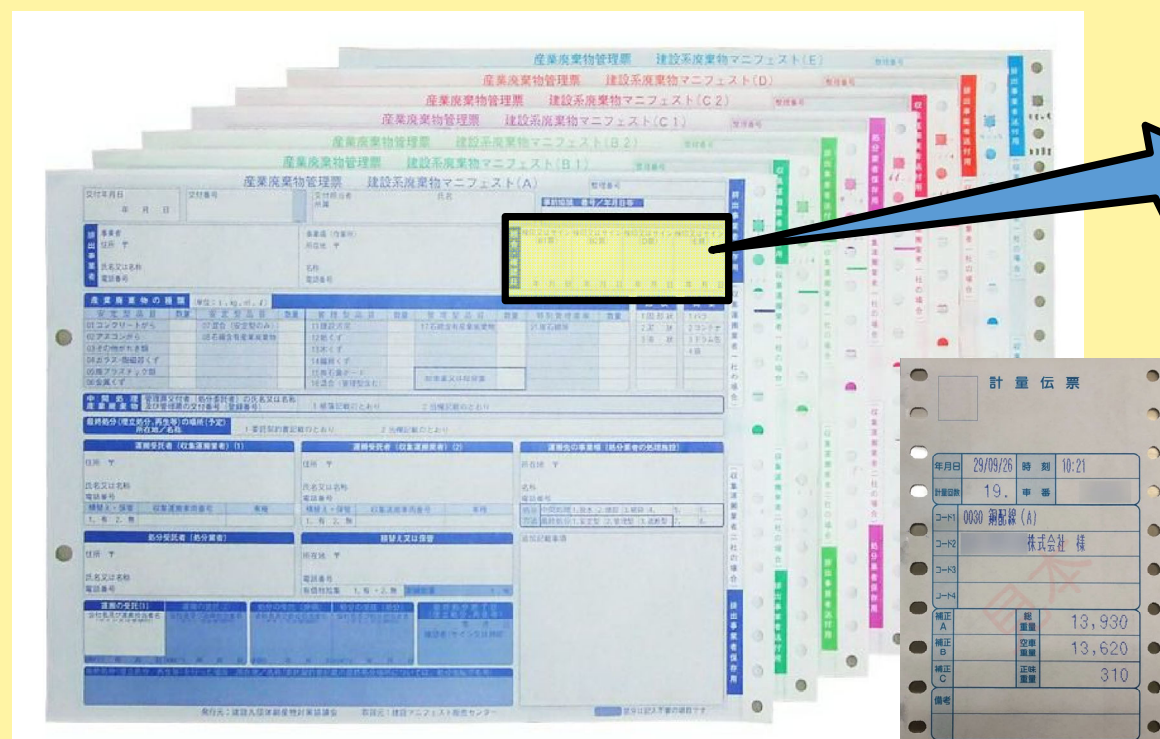




# 10-1. 建設副産物(一部改訂)

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

契約書、計量伝票、マニフェストは、原本を提示!



## < Memo >

- A表の照合・確認欄に日付、検印(サインでも可)があるかチェック
- 許可書は、写しを提示

紙マニフェストの運用は適切に!

- A 票 : 排出事業者から運搬業者へ廃棄物を受け渡した際に、運搬業者がサインし、排出事業者へ返却
- B1票 : 運搬が完了した際に、処分業者がサインし、B2票とともに運搬業者に返却
- B2票 : 運搬業者から排出事業者へ返却
- C1票 : 処分業者が処分終了日を記載し保管
- C2票 : 処分業者が処分終了日を記載し収集運搬業者に返却
- D 票 : 処分業者が処分終了日を記載し排出事業者へ返却
- E 票 : 処分業者が最終処分日を記載し排出事業者へ返却

最終的な各マニフェストの保管者

- A,B2,E票 : 排出事業者
- B1,C2票 : 収集運搬業者
- C1票 : 処分業者

# 10-2. 建設副産物(追加)

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

## 電子マニフェスト導入を推奨！

廃棄物処分の多い工事ほど、電子マニフェスト導入の効果が期待できます。

電子マニフェストの導入には次のようなメリットがあります！

### 事務処理の効率化

- パソコンやスマートフォンなどから簡単に登録できます。
- マニフェストの保存が不要になります。

### データの透明性

- マニフェスト情報は情報処理センターが管理・保存しています。
- 排出、収集、処分の3者がマニフェスト情報を閲覧・監視することにより、不適切なマニフェストの登録・報告を防止できます。

### 確実な法令遵守

- 法で定める必須項目の入力漏れをシステムが防止します。
- 終了報告の確認期限が近付くと、排出事業者に注意喚起します。

### 状況報告が不要

- 電子マニフェスト利用分は、排出事業者の産業廃棄物管理票交付等状況報告が不要です。  
(情報処理センターが都道府県等に報告)

電子マニフェスト制度は、マニフェスト情報を電子化し、排出事業者、収集運搬業者、処分業者の3者が情報処理センターを介したネットワークでやり取りする仕組みです。

事務の効率化など多くのメリットがありますので、ぜひ導入をご検討ください。



## < Memo >

電子マニフェストを利用するには、排出事業者、処理事業者、運搬業者の全てが加入する必要がありますが、事務の削減効果は大きいので、ぜひ導入を検討してください。

※大分県が、電子マニフェストを導入する際にかかる費用の一部を補助していますので、具体的な内容は下記にお問い合わせください。

### 【問い合わせ先】

循環社会推進課

〒870-8501 大分県大分市大手町3丁目1番1号  
計画・調整班

Tel: 097-506-3128

電子マニフェストの導入を補助します！

<https://www.pref.oita.jp/soshiki/13400/denshimanifesuto.html>

# 11-1. その他

前回の赤色 ⇨ 緑色  
今回の改訂 ⇨ 赤色

「建設資材の購入調書」「大分県リサイクル認定製品の購入調書」「下請契約調書」は提出不要！

別紙 様式-1  
「建設資材の購入調書」

工事名：平成28年度防犯地改別第6-3号道路改良工事  
請負会社名：明大  
当初契約金額：95,237,\*\*\*

別紙 様式-1  
「大分県リサイクル認定製品の購入調書」

工事名：平成28年度防犯地改別第6-3号道路改良工事  
請負会社名：明大工業株式会社

◇大分県リサイクル認定製品を使用しない場合

分類名：大分県リサイクル認定製品を使用しない理由

別紙 様式-1  
「下請契約調書」

工事名：平成28年度防犯地改別第6-3号道路改良工事  
元請負会社名：明大工業株式会社  
監理(主任)技術者名：瀬野 大輔  
工事施工場所：大分県別府市大字東山  
当初契約金額：95,237,948  
業種：土木建築

下請形態	下請会社名	主任技術者名	建設業許可 の有無	下請金額(円)	下請業種別	県内以外	下請会社 数	費の 割合
一次下請	九瀬プロテック株式会社	藤原 浩洋	有	6,160	建設業(土木建築)	○	1	
一次下請	株式会社大成組	藤原 浩洋	有	6,160	建設業(土木建築)	○	1	
二次下請	小代建設工業株式会社	藤原 浩洋	有	6,160	建設業(土木建築)	○	1	
一次下請	三栄建設工業株式会社	南本 公輝	有	387	足場工	○	1	
				県内下請契約	33,847		4	
				県外下請契約				
				下請契約合計	33,847		4	

※下請金額の単位は千円とする。下請金額が確定していない場合は、予定額を記入すること。  
※下請金額は契約金額とする。

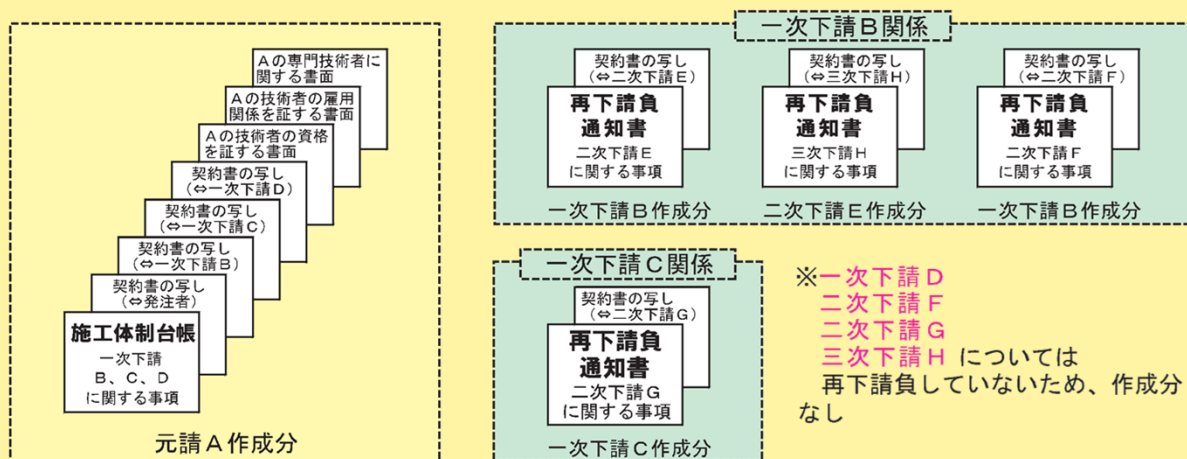
< Memo >

# 11-2. その他

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

施工体制台帳は、検査用に最終台帳の作成、整理は不要！

図 2-2 施工体制台帳の構成 (重要)



※国土交通省ホームページより

## < Memo >

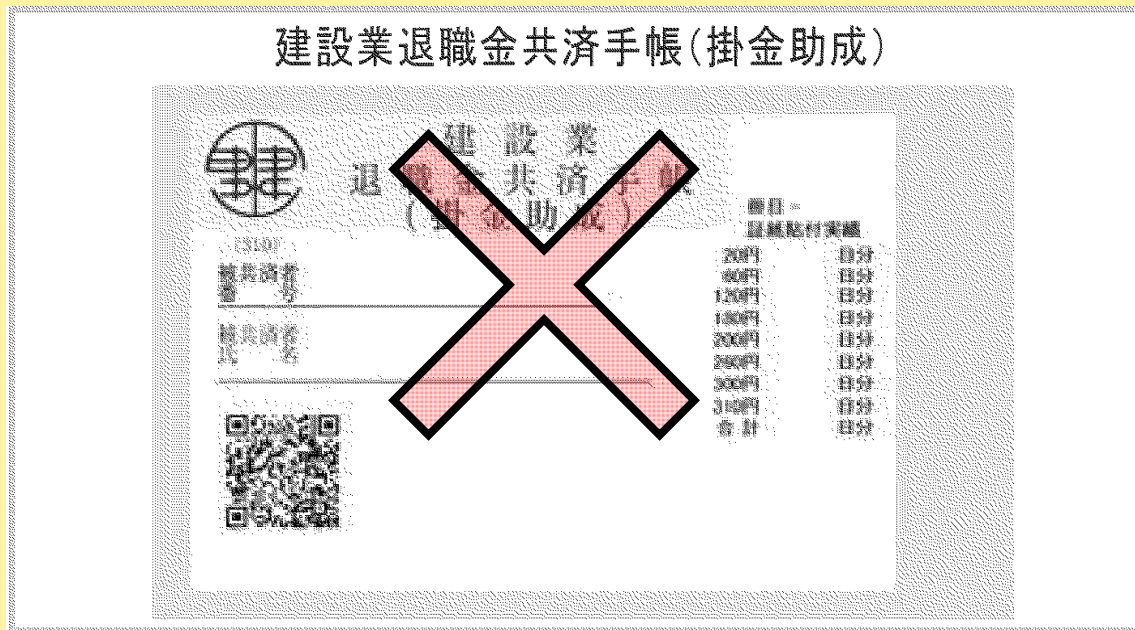
- 下請契約後速やかに、その都度“写し”を提出
- 原本は、現場で保管
- 検査用に、最終のものを取りまとめて提出する必要なし

# 11-3. その他

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

建退共の資料は、受け払い簿のみ提出!

建設業退職金共済手帳(掛金助成)



## < Memo >

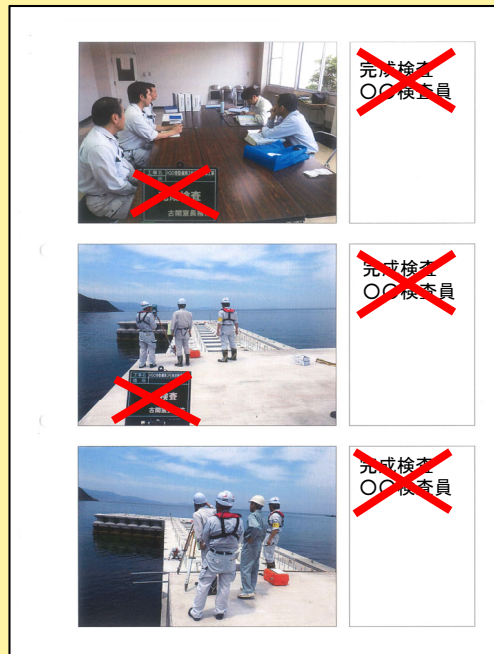
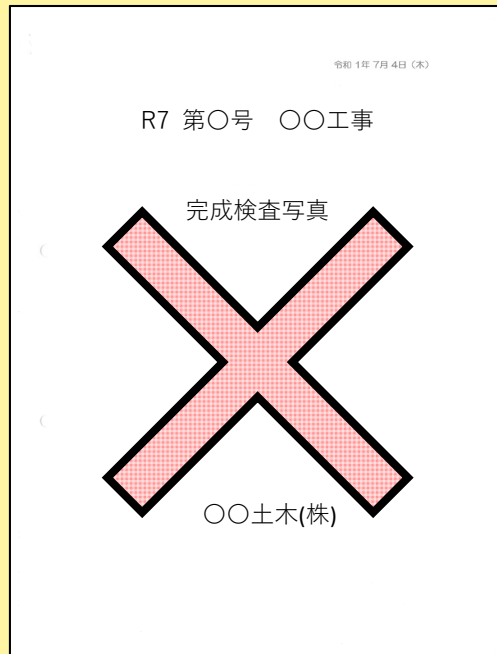
- 手帳の写しは不要
- 出面表、受領書、辞退届、**建退共掛金充当実績総括表**は原本を提示

※「建退共掛金充当実績総括表」の様式は、下記HPに掲載(様式031号)  
[https://www.kentaikyo.taisyokukin.go.jp/download/f\\_kanyu.html](https://www.kentaikyo.taisyokukin.go.jp/download/f_kanyu.html)

# 11-4. その他(一部改訂)

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

検査状況写真は、3枚が目安！



※写真の表題・添え書き・小黒板等も不要

## < Memo >

- 1 ペーパーで
- 書類検査状況は1枚で可
- 表紙も不要
- 検査の状況が分かればよく、工種が多い場合でも代表的な写真でOK

※検査状況写真は、検査員の復命資料として、検査台帳に綴じられるものです。検査状況がわかるスナップ写真でよいため小黒板等は不要です。



# 11-6. その他

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

元請一下請間の検査、引受書は、提示のみ！

**【例】** 令和〇〇年〇〇月〇〇日

(元請会社側) 殿

(下請会社側) 印

引き取り検査願

下記工事について、完成したので引き取り検査をお願いします。

工 事 名 令和〇〇年度 〇〇〇〇第〇-〇号 〇〇〇〇工事  
検 査 希 望 日 令和〇〇年〇〇月〇〇日

---

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(下請会社側) 殿

(元請会社側) 印

工事目的物引受書

上記引き取り検査願のあった工事について、工事目的物を引き受けします。

検 査 年 月 日 令和〇〇年〇〇月〇〇日

## < Memo >

- ・受発注者間で行うように、元請下請間でも行うもの
- ・提示書類はコピーでもOK

### < 参考 >

#### 建設工事標準下請契約約款

(検査及び引渡し)  
第二十七条 下請負人は、工事が完成したときは、その旨を書面をもって元請負人に通知する。  
2 元請負人は、前項の通知を受けたときは、遅滞なく下請負人の立会いの上工事の完成を確認するための検査を行う。この場合、元請負人は、当該検査の結果を書面をもって下請負人に通知する。



# 11-7. その他

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

「工事特性」に関する実施状況の資料は提出不要！

別添様式1-1

## 工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施状況(土木・設備工事)

項目	評価内容	対応事項等
<input type="checkbox"/> 工事特性 工事全体を通して他の類似工事に比べて、特異な技術力	<input type="checkbox"/> 構造物の特殊性	<ul style="list-style-type: none"> <li>規模が特殊な工事（構造物）等</li> <li>形状が複雑であることなどから、施工条件が特に変化する工事（構造物）等</li> <li>その他</li> </ul>
	<input type="checkbox"/> 都市部等の作業環境、社会条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>地盤の変形、近接構造物、地中埋設物への影響に対する対応等</li> <li>周辺環境条件により、作業条件、工程等に大きな影響に対する対応等</li> <li>周辺住民等に対する騒音・振動等の環境対策等</li> <li>現道上等の交通規制等</li> <li>緊急時の対応等</li> <li>広範囲な施工箇所への対応等</li> <li>その他</li> </ul>
	<input type="checkbox"/> 厳しい自然・地盤条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>特別な地盤条件への対応等</li> <li>自然条件（雨・雪・風・気温・波浪等）の影響への対応等</li> <li>急峻な地形及び土石流危険渓流内の対策等</li> <li>動植物等の自然環境の保全への配慮等</li> <li>その他</li> </ul>
	<input type="checkbox"/> 長期工事における安全確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>12ヶ月を超える工期等</li> <li>その他</li> </ul>
<input type="checkbox"/> 創意工夫 「工事特性」で評価するほどでない軽微な工夫	<input type="checkbox"/> 施工	<ul style="list-style-type: none"> <li>施工に伴う機械、器具、工具、装置に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫</li> <li>コンクリート二次製品などの代替材の利用に関する工夫</li> <li>施工方法の工夫</li> <li>施工環境の改善</li> </ul>

< Memo >

# 11-8. 安全管理資料

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

過積載防止、地下埋設物・架空線等事故防止の取り組み資料は、様式のみ提出！

過積載防止の取り組みに関する実施状況

工事名	/
(説明)	

地下埋設物、架空線等事故防止の取り組みに関する実施状況

工事名	/
(説明)	
(添付図、写真等)	

< Memo >

・様式を使い、取り組み内容が分かるように1ペーパーで提出

# 11-9. 創意工夫・社会性に関する実施状況 (追加)

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

説明資料は簡潔に作成し、最大でも10項目までの提出

- ・「自ら立案実施した創意工夫や技術力」及び「地域社会や住民に対する貢献」として評価できる項目について、最大10項目まで提出可能。
- ・10項目を超過した提出は認めない。

創意工夫、地域への貢献等に関する実施状況 (土木・設備工事)

区分	実施内容	実施状況
□ 計画段階	□ 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。	<input type="checkbox"/> 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。
	□ 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。	<input type="checkbox"/> 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。
	□ 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。	<input type="checkbox"/> 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。
□ 実施段階	□ 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。	<input type="checkbox"/> 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。
	□ 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。	<input type="checkbox"/> 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。
	□ 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。	<input type="checkbox"/> 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。
□ 完了段階	□ 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。	<input type="checkbox"/> 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。
	□ 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。	<input type="checkbox"/> 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。
	□ 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。	<input type="checkbox"/> 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。

1. 当該事業の計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。  
2. 創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。  
3. 創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。

創意工夫、地域への貢献等に関する実施状況

区分	実施内容	実施状況
□ 計画段階	□ 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。	<input type="checkbox"/> 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。
□ 実施段階	□ 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。	<input type="checkbox"/> 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。
□ 完了段階	□ 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。	<input type="checkbox"/> 計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。

1. 当該事業の計画・設計・施工の各段階において、創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。  
2. 創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。  
3. 創意工夫や技術力、地域社会や住民に対する貢献を考慮して計画・設計・施工を行うこと。

## < Memo >

- ・実施した事項1つにつき1項目とみなす。

創意工夫は、

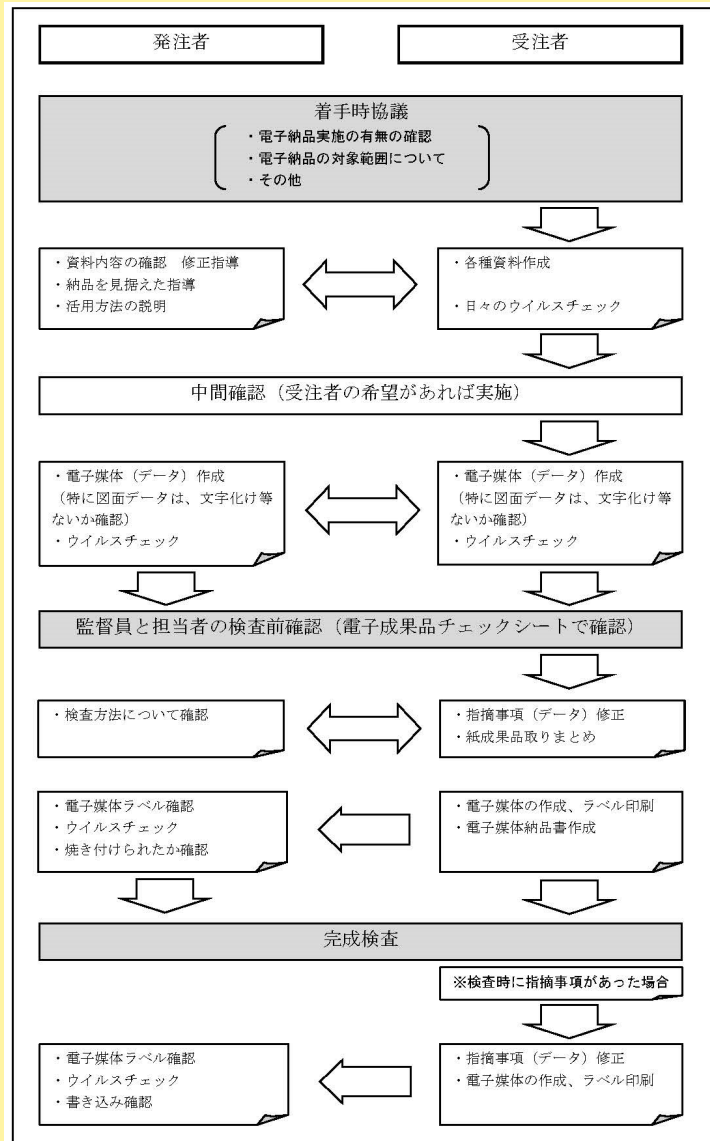
- ・設計図書で示されておらず、
- ・独自性や創意に満ちたもので、
- ・かつ効果が特に認められた場合に評価する。

サービス工事を創意工夫に転嫁したものを評価しない。

# 4. 電子納品試行運用ガイドライン (追加)

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

電子納品の場合のフロー図



## < Memo >

・令和7年5月1日以降に起案した工事より、写真以外についても電子納品が出来るようになりました。なお、対象となる工事等の詳細については市のホームページに掲載をしています。

<https://www.city-nakatsu.jp/doc/2025031700161/>

# 4. 電子納品試行運用ガイドライン(納品について) (追加)

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

電子納品をする場合

電子媒体①（工事情報・設計図書図面・施工管理・その他書類）、電子媒体②（写真）を格納願います。

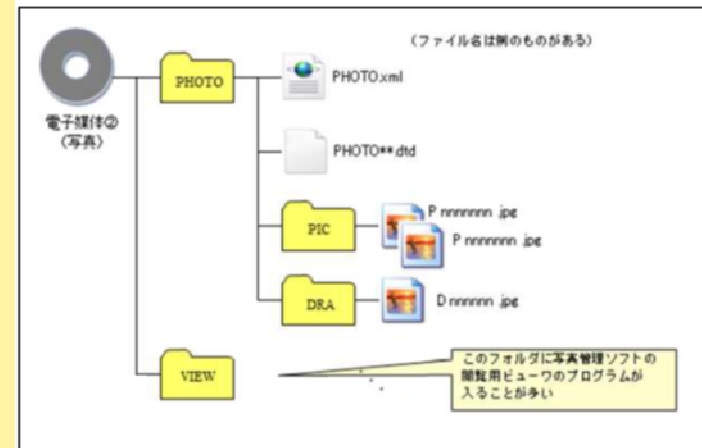
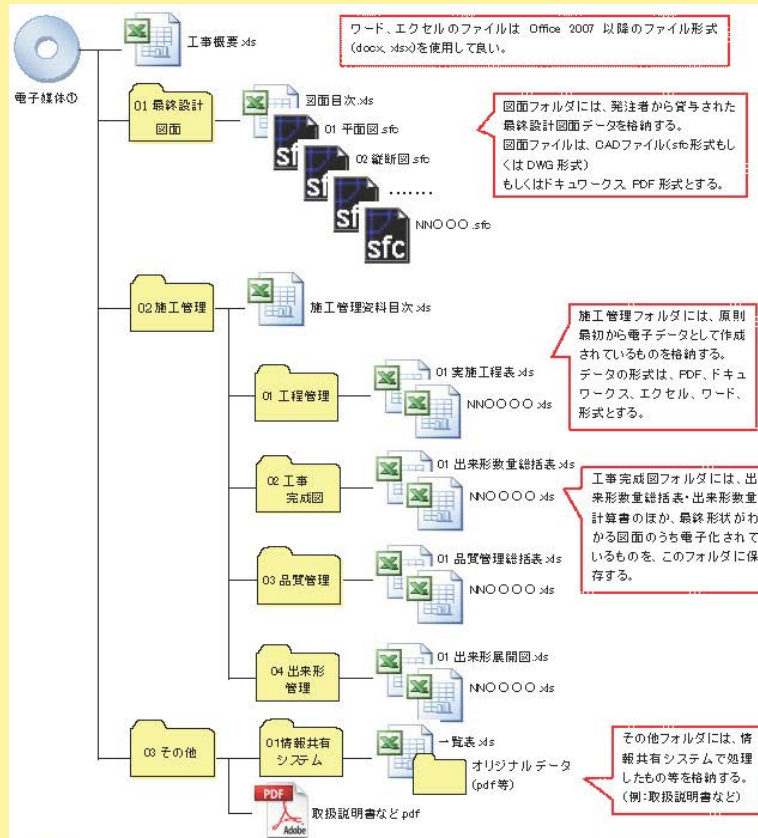


図 2-2 写真管理ソフト等を使った場合のフォルダ構成例

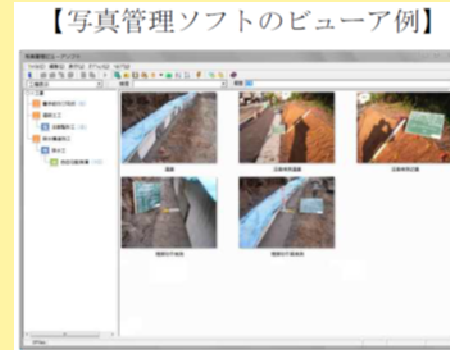
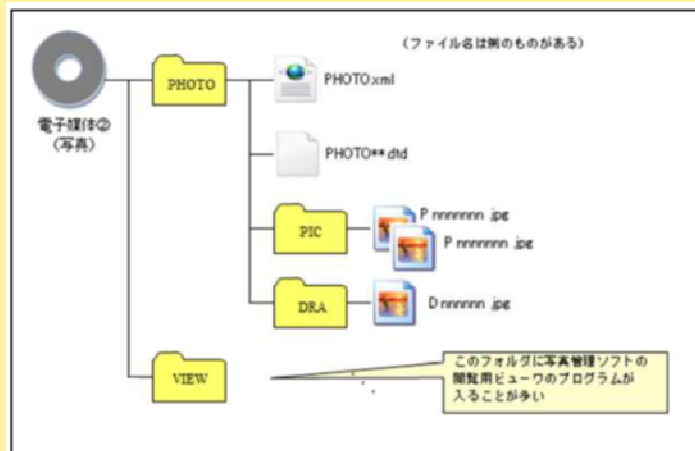
※なお、以下については従来通り紙で提出願います。

- ① 施工計画書
- ② 重要事項に関する協議書（該当する事項は、担当部局と協議してください。）
- ③ 監督員が紙で提出を求めるもの
- ④ A3サイズを超えるデータなど、検査時の視認性に劣るもの

# 4. 電子納品試行運用ガイドライン(写真管理)

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

- i) 写真管理ソフトを使う場合  
写真管理ソフトのデータをビューアとともに、そのまま格納すること。



- ii) 写真管理ソフトを使わない場合  
従来の紙媒体である工事写真帳に近いイメージの写真帳データをPDFやドキュワークス形式で作成すること。(オリジナルデータから直接PDFやドキュワークスファイルを作成すること。)

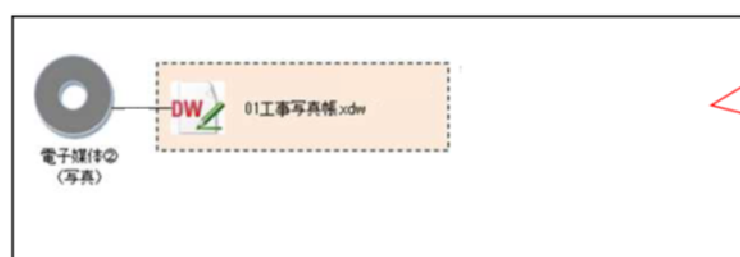



図 2-3 写真管理ソフト等を使わない場合のフォルダ構成例

紙の場合の工事  
写真帳に近いイ  
メージの写真帳を  
PDFやドキュワー  
クスで作成し格納  
する。  
データに目次を付け  
る。



# 4. 電子納品運用ガイドライン(写真管理)

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

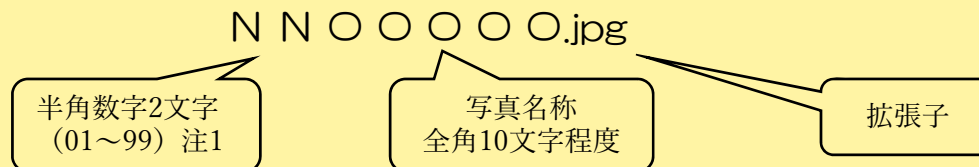
## 1. 写真データの取扱い

写真は、「写真管理基準」に定める撮影頻度に基づき、デジタルカメラ等で撮影した工事写真をJPEGファイル等で格納すること。

### ①有効画素数とファイル名について

・デジタルカメラの有効画素数は、黒板の文字及び撮影対象が確認できることを指標（100万画素程度。参考SXGA（1280×1024）で約130万画素）として設定すること。（高画素の写真が必要な場合は、監督員と協議すること）

・基本のファイル名称は下記のとおりとする。ただし、写真管理ソフトを用いて整理・集約する場合等は特にファイル名を変更する必要はない。



注1 フォルダ内に写真が1ファイルのみの場合は省略できるものとする。

### ②写真の日付について

写真データの日付管理については、必須条件ではないが、常時デジタルカメラの日付設定を行い、データに記録しておくことが望ましい。（電池交換時に日付がクリアになる場合があるので注意すること。）

### ③写真の編集について

写真ファイルの編集については、原則認めないが、回転、パノラマ、つなぎ写真、補足説明のため文字等の追加等は行ってもよい。

### ④データの整理方法について

データの整理は、i) 写真管理ソフト等を使う場合、ii) 写真管理ソフトを使わない場合の2つの方法があるので、どちらかを選択すること。

いずれにしても、必要な写真を速やかに見ることができる（取り出せる）ように、必ず整理して管理しておくこと。

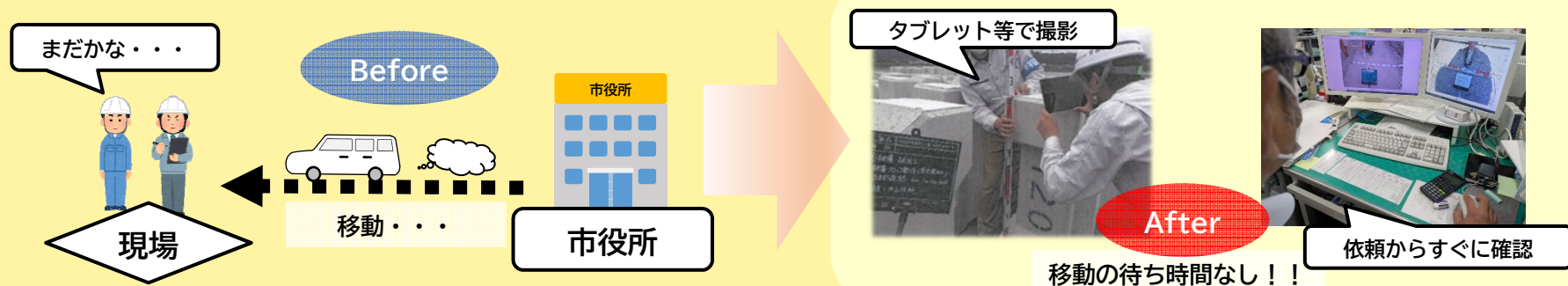
# 5. 遠隔臨場について

(追加)

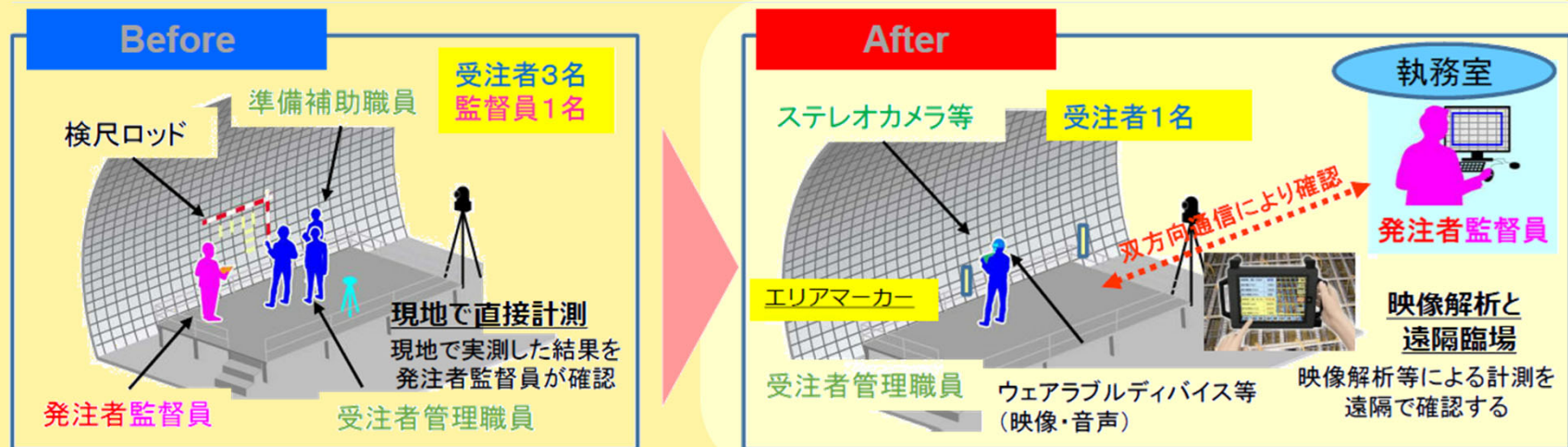
前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

## 遠隔臨場

(例) タブレットやウェアラブルカメラ等で撮ったリアルタイム映像で段階確認



(例) 鉄筋の配筋状況を撮影し、画像データから配筋間隔を計測



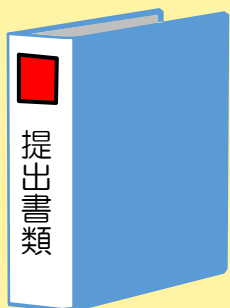


# 6. 工事書類の整理例 (一部改訂)

前回の赤色 ⇄ 緑色  
今回の改訂 ⇄ 赤色

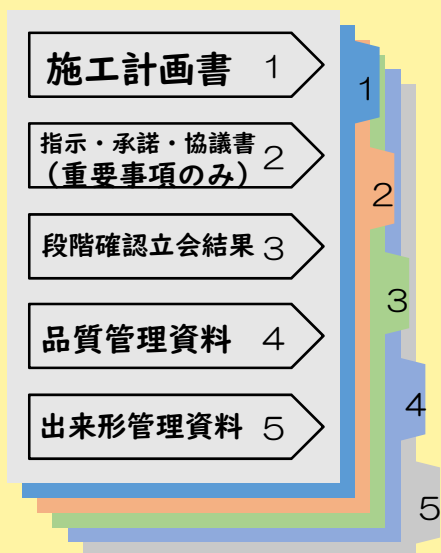
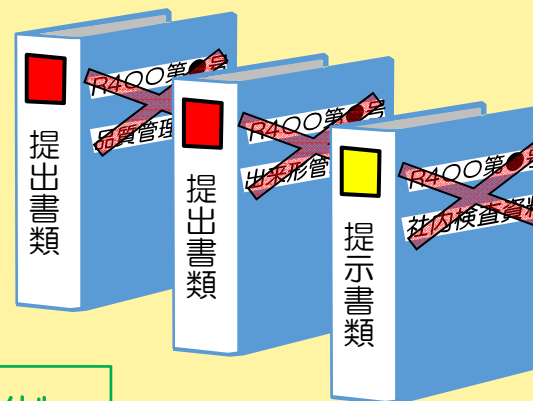
工事書類の整理方法は、下記例を参考にしましょう

ファイルのタイトルは背表紙のみで可

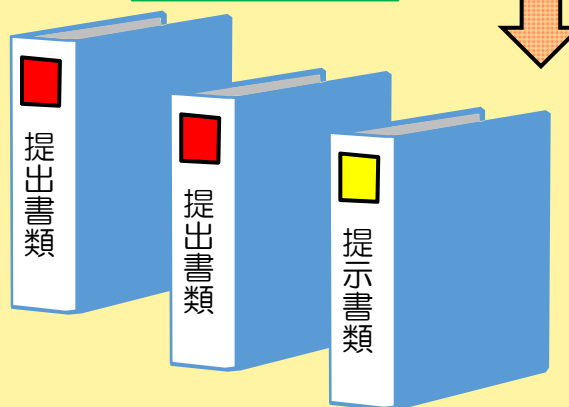


工事書類一覧表 (土木関係工事)

項目	品名	数量	単位	備考
1	施工計画書	1	冊	
	指示・承諾・協議書 (重要事項のみ)	2	冊	
	段階確認立会結果	3	冊	
	品質管理資料	4	冊	
	出来形管理資料	5	冊	
2	品質管理資料	4	冊	
	出来形管理資料	5	冊	
	品質管理資料	4	冊	
	出来形管理資料	5	冊	
	品質管理資料	4	冊	
3	品質管理資料	4	冊	
	出来形管理資料	5	冊	
	品質管理資料	4	冊	
	出来形管理資料	5	冊	
	品質管理資料	4	冊	
4	品質管理資料	4	冊	
	出来形管理資料	5	冊	
	品質管理資料	4	冊	
	出来形管理資料	5	冊	
	品質管理資料	4	冊	
5	品質管理資料	4	冊	
	出来形管理資料	5	冊	
	品質管理資料	4	冊	
	出来形管理資料	5	冊	
	品質管理資料	4	冊	



表紙タイトルは不要



又は



電子納品は、CD+書類  
CDにいれたデータは  
ペーパーは基本不要