

電子納品事例ガイド(中国地整版)(案)

【 土 木 工 事 編 】

平成18年1月

H17.05版手引きバージョン

国 土 交 通 省
中 国 地 方 整 備 局
企 画 部 技 術 管 理 課

○はじめに

電子納品は、工事において受発注者でやりとりを行った電子データなどを、要領・基準に沿って取りまとめを行い、納品して頂き「保管・管理」と「利活用」をおこなう過程で必須となるものです。

工事の電子納品は、2001年度から一部運用が開始され、2004年度から全面的な導入が図られています。中国地方整備局では、2004年3月に電子納品の手引きを作成を行い、2005年2月及び5月にその改訂を行ってきました。

その中で、電子納品を行う受注者より、「電子納品をイメージがつかめない」「電子納品の事例が見たい・欲しい」「電子納品をしてどのように活用するのか」などの意見をいただきました。

今回、様々な意見を頂く中で、電子納品のイメージを持っていただくために、平成17年5月に改訂を行った「電子納品の手引き(中国地整版)(案)」に沿って、電子納品の事例を作成しました。

なお、今回作成した「電子納品事例ガイド」は、まだ、完全なものとは考えておりません。今後、内容をさらに充実させていきたいと考えておりますので、活用の段階で意見等を寄せて頂ければと考えます。

○目的

電子納品事例ガイド(中国地整版)(案)【土木工事編】は国土交通省 中国地方整備局が実施する工事において、円滑に電子納品に対応するために、発注者・受注者に向けて作成したものです。

本ガイドは、電子納品成果品の事例を示しながら、作成において注意する点を手引きの参照ページを示しながら具体的に説明したものです。

○事例工事の条件設定

本ガイドの電子納品事例工事は、下記の条件設定により作成しています。

工事名:まるまる防災工事

工期:平成17年8月16日～平成18年3月31日

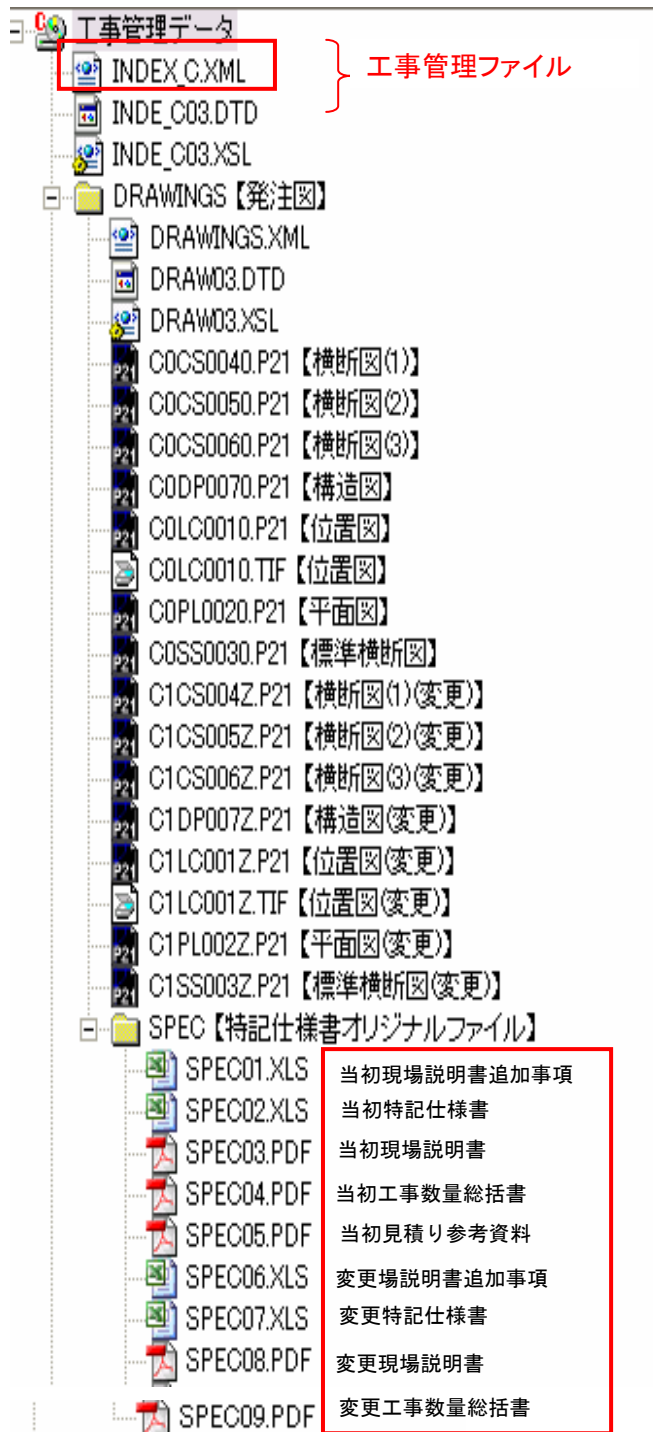
発注者:〇〇国道事務所

受注者:四角建設株式会社

設計コンサルタント:三角コンサルタント

電子納品成果品の事例

下記に、電子納品された内容を中国地方整備局で使用している電子納品エクスプローラ(日本語併記)で表示した事例を示します。使用するソフトで少しイメージは違いますので、ご注意下さい。



ポイント

工事管理情報
 工事管理情報によって、電子納品の保管・管理での検索が容易になります。
 電子納品後の円滑な保管管理のため、「電子納品の手引き」にさだめられている仕様どおりの作成が重要です。

イメージで表示してます。

注) 現行の基準・要領では、管理情報がないため、電子納品エクスプローラでは表示されません。

【管理情報】工事管理ファイル

手引き参照 P3-95

項目名	内容
基礎情報	
メディア番号	1
メディア総枚数	1
適用要領基準	土木200406-01
発注図フォルダ名	DRAWINGS
特記仕様書オリジナルファイルフォルダ名	DRAWINGS/SPEC
打合せ簿フォルダ名	MEET
打合せ簿オリジナルファイルフォルダ名	MEET/ORG
施工計画書フォルダ名	PLAN
施工計画書オリジナルファイルフォルダ名	PLAN/ORG
完成図フォルダ名	DRAWINGF
写真フォルダ名	PHOTO
その他フォルダ名	OTHR
その他オリジナルフォルダ	
その他オリジナルファイルフォルダ	OTHR/ORG001
その他オリジナルファイルフォルダ	工事履行報告書
その他オリジナルフォルダ	
その他オリジナルファイルフォルダ	OTHR/ORG002
その他オリジナルファイルフォルダ	経路確認書
その他オリジナルフォルダ	
その他オリジナルファイルフォルダ	OTHR/ORG003
その他オリジナルファイルフォルダ	その他
工事件名等	
発注年度	2005
工事番号	05875560010001
工事名称	まるまる防災工事
工事実施システムバージョン番号	6.0
工事分野	海岸
工事業種	土木一式工事
工種-工法型式	
工種	護岸工事
工法型式	護岸工
住所情報	
住所コード	35322
住所	〇〇県〇〇郡〇〇町
工期開始日	2005-08-16
工期終了日	2006-03-31
工事内容	1号張コンクリート L=110.5m ² 2号張コンクリート L=7.8m 海岸コンクリートブロック L=127.3m 撥削(土砂) V=310m ³ 捨石(濶用材)V=194m ³ 表面均し A=3 90m ³
場所情報	
測地系	01
水系-路線情報	
対象水系路線名	路線一般国道〇号線
現道-旧道区分	1
左右岸上下線コード	20
距離標情報	
起点側距離標-n	021
起点側距離標-m	280
終点側距離標-n	021
終点側距離標-m	405
境界座標情報	
西側境界座標経度	1321237
東側境界座標経度	1321247
北側境界座標緯度	0340007
南側境界座標緯度	0340001
施設情報	
発注者情報	
発注者-大分類	国土交通省
発注者-中分類	中国地方整備局
発注者-小分類	〇〇国道事務所
発注者コード	12345678
請負者情報	
請負者名	四角建設株式会社
請負者コード	1234567
予備	

電子納品作成ソフトにより自動的に作成される
場合が多い。

設計書の工事番号を記入してくだ
さい。中国地整は14桁を記入

CORINSの「工事の分野」に従って記入

CORINSの表より選択

主工種の数量を記入してくだ
さい。

CORINSの路線・水系名等に従って記入

現道の工事なので距離標に
なります。改築工事の場合
は、測点になります。

測量成果電子納品境界
座標入力により、8文字で
記入

検索方法

中国地方整備局ホームページ
リンク集→関係機関リンク集→
国土地理院→申請・承認→測量成果電子納
品境界座標入力

CORINSの発注者コード 8桁を記入

中国地方整備局の工事業者登録番号 7桁を記入

注)
図面は、位置図、平面図、縦断図と並べば見やすいが、今
回使用しているソフトは、アルファベット順を先取りで並べ
ているので見にくい。



【管理情報】COLC0010. P21

手引き参照P3-103

項目名	内容
共通情報	
適用要領基準	土木200406-01
対象工種-数値	015
図面情報	
図面名	位置図
図面ファイル名	COLC0010.P21
作成者名	〇〇国道事務所
図面ファイル作成ソフトウェア名	CADWe'II土木
縮尺	1:50000
図面番号	1
対象工種-数値	015
基準点情報	
測地系	01
緯度経度	
基準点情報緯度	0302015
基準点情報経度	1343450

日本語併記

〇〇国道事務所 コンサルト名又は発注機関名を記入

測量成果電子納品境界
座標入力により、中心座
標を8文字で記入

ポイント

手引き参照 P3-106

位置図、平面図、一般図
は、図面内の中心付近の
基準点座標を1点以上図面管
理項目に記入

【プロパティ】SPEC01. XLS

手引き参照P3-83

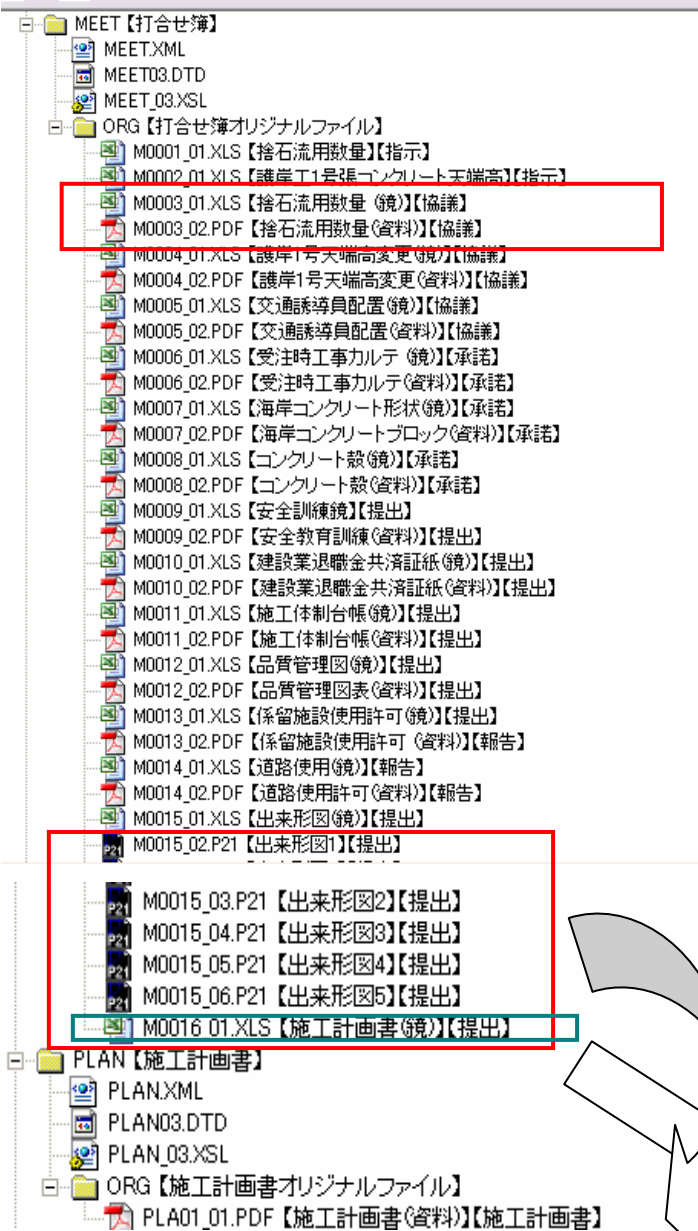
項目名	内容
ファイル名	SPEC01.XLS
種類	Microsoft Excel ワークシート
サイズ	40 KB
更新日時	2005/12/12 16:57

注)

SPECに管理情報がないため、何を入れているか不明。今後、基準・要領の改訂が望まれます。

SPECに入るのは、基本的に文書ですのでWordや一太郎の文書ソフトで作成したものが多くははずです。今回、エクセルで作成したものが入っていますが、閲覧を考えると文書ソフトで作成する必要があります。

現在、紙でしか提出されないものは、必要であればPDFにして格納するしかありません。




注)
打合せ簿は、手引きP3-89の活用事例のとおり、指示・協議・承諾等に区別して整理すれば、後日の検査時や保管・管理する場合も検索しやすいですが、電子納品作成ソフトによって、1から順にしか整理できないものが多いあります。

注)
打合せ簿の鑑は工事情報共有システムを使用していますので、エクセルが多いですが、資料はPDFがほとんどとなっています。PDFにする手間を考えれば生データでも良いと考えます。特に指示、協議などは図面が多いことを考えるとCADデータでやりとりすることが多く、活用する場合も便利です。

ポイント

手引きP3-44, P3-61より図面は、発注者から渡された図面又は承諾図面を活用し出来形を計測した数値を記載します。出来形図と完成図は異なるので注意すること。

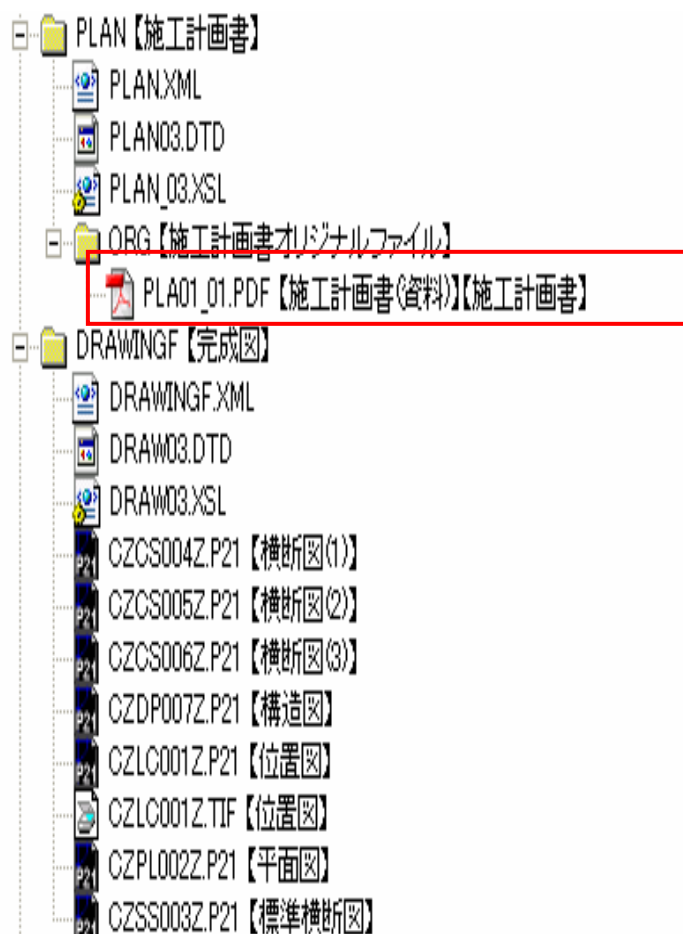
注)
施工計画書の鏡は、
 **MEET【打合せ簿】**
に格納する。

【管理情報】M0003_01.XLS及びM0003_02.PDF

手引き参照P3-83 P3-89 P3-107

項目名	内容
打合せ簿情報	
シリアル番号	3
打合せ簿種類	協議
打合せ簿名称	捨石流用数量について
作成者	請負者:現場代理人
提出先	発注者
発行日付	2005-11-16
受理日付	2005-11-23
オリジナルファイル情報	
打合せ簿オリジナルファイル名	M0003_01.XLS
打合せ簿オリジナルファイル日本語	捨石流用数量(鏡)
打合せ簿オリジナルファイル作成	Microsoft Excel 2002
オリジナルファイル内容	協議
オリジナルファイル情報	
打合せ簿オリジナルファイル名	M0003_02.PDF
打合せ簿オリジナルファイル日本語	捨石流用数量(資料)
打合せ簿オリジナルファイル作成	Adobe Acrobat 5.0
オリジナルファイル内容	協議
その他	

このソフトは、ここが日本語併記となります。
電子納品後の利用を考えると、ファイル内容が
分かりやすく、日本語併記にする。



注)

1. 施工計画書は、ほとんどがPDFで提出されています。その原因として、文書でありながら、エクセルやCAD図面を使用し作成しているため、閲覧しづらいためと考えます。

今後の利活用を考え、文書ソフトで作成して頂きたいと考えます。

2. 手引きP3-6より、工事書類については、オリジナル形式を原則としているので、文書ソフトで作成し、加工形式(PDF)は、やむを得ないもの以外は、作成しないこととする。

3. 施工計画書を PDF で提出する場合は、「しおり」を付けたほうが望ましい。なお、今回の施工計画書は、具体的な施工計画書の内容は添付していませんが「しおり」を付け見やすくしています。

【管理情報】PLA01__01. PDF

手引き参照P3-85 P3-111

項目名	内容
施工計画書情報	
シリアル番号	1
施工計画書名称	施工計画書(資料)
オリジナルファイル情報	
施工計画書オリジナルファイル名	PLA01_01.PDF
施工計画書オリジナルファイル日	施工計画書(資料)
施工計画書オリジナルファイル作	Adobe Acrobat 5.0
オリジナルファイル内容	施工計画
その他	
ソフトメーカー用TAG	42

このソフトは、ここが日本語併記となります。
 電子納品後の利用を考えると、ファイル内容が
 分かりやすく、日本語併記にする。

図面情報

完成図

手引き参照P3-85
完成図ファイル名
CZ x x ■■■■ Z. P21

完成図はZ
手引き参照P3-91

着手前、完成

海岸土工

- 掘削状況
- 出来形

護岸基礎工

- 捨石工状況
- 出来形

ポイント 手引き参照P3-92

写真ファイル名については、新土木工事積算体系ツリーによって工種単位でまとめる。また、出来形等の写真も一連で管理する。

【管理情報】CZLC001Z. P21

手引き参照P3-85 P3-113

項目名	内容
共通情報	
適用要領基準	土木200406-01
対象工種-数値	015
図面情報	
図面名	位置図
図面ファイル名	CZLC001Z.P21
作成者名	四角建設株式会社
図面ファイル作成ソフトウェア名	P21 ファイル
縮尺	1:50000
図面番号	1
対象工種-数値	015
基準点情報	
測地系	01
緯度経度	
基準点情報緯度	0302015
基準点情報経度	1343450

ここが日本語併記となります。

工事請負会社名を記載します。

ポイント

手引き参照 P3-106

完成図も位置図、平面図、一般図は、図面内の中心付近の基準点座標を1点以上図面管理項目に記入
































【管理情報】P0000001. JPG

手引き参照P3-91 P3-117

項目名	内容
写真情報	
写真ファイル情報	
シリアル番号	1
写真ファイル名	P0000001.JPG
メディア番号	1
撮影工種区分	
写真-大分類	工事
写真区分	着手前及び完成写真
工種	護岸基礎工
種別	捨石工
細別	捨石
写真タイトル	着手前 起点側2005.8.16
付加情報	
参考図ファイル名	D0000001.TIF
参考図ファイル日本語名	撮影方向 起点側
参考図タイトル	平面図
撮影情報	
撮影年月日	2005.8.16

撮影年月日等を記入すると日本語併記になるので詳しく表示されます。

付加情報に参考図を添付することにより、より撮影箇所を明確にする。

-  P0000002.JPG 【2】【着手前 中間 2005.8.16】
-  P0000003.JPG 【3】【着手前 終点側 2005.8.16】
-  P0000004.JPG 【4】【完成 起点側 2006.3.15】
-  P0000005.JPG 【5】【完成 中間 2006.3.15】
-  P0000006.JPG 【6】【完成 終点側 2006.3.15】
-  P1000010.JPG 【1000010】【掘削状況 21k330付近2005.10.15】
-  P1000020.JPG 【1000020】【掘削状況21k340付近 2005.10.18】
-  P1000030.JPG 【1000030】【掘削状況 21k360付近 2005.11.28】
-  P1000040.JPG 【1000040】【掘削出来形 21K330 2005.11.2】
-  P1000050.JPG 【1000050】【掘削出来形 21K330 2005.11.2】
-  P2000010.JPG 【2000010】【捨石投入状況 21k330付近 2005.12.2】
-  P2000020.JPG 【2000020】【捨石投入状況21k340付近 2005.12.12】
-  P2000030.JPG 【2000030】【捨石集積状況 21k360付近 2005.11.23】
-  P2000040.JPG 【2000040】【捨石投入状況 21k360付近 2005.12.5】
-  P2000050.JPG 【2000050】【捨石表面均し状況2005.11.18】
-  P2000060.JPG 【2000060】【捨石均し状況 2005.10.15】
-  P2000070.JPG 【2000070】【捨石出来形21K330 2005.11.10】
-  P2000080.JPG 【2000080】【捨石出来形21k330 2005.11.10】
-  P2000090.JPG 【2000090】【捨石出来形21k390 2005.11.15】
-  P2000100.JPG 【2000100】【捨石出来形21k390 2005.11.15】
-  P3000010.JPG 【3000010】【型枠設置状況 2005.9.12】
-  P3000020.JPG 【3000020】【コンクリート打設状況 2005.9.13】
-  P3000030.JPG 【3000030】【コンクリート打設完了 2005.10.28】
-  P3000040.JPG 【3000040】【海岸コンクリートブロック設置状況 2005.11.25】
-  P3000050.JPG 【3000050】【陸上運搬状況2005.11.23】
-  P3000060.JPG 【3000060】【陸上運搬状況2005.11.24】
-  P3000070.JPG 【3000070】【海上運搬状況 2005.11.25】
-  P3000080.JPG 【3000080】【海上運搬状況2005.11.25】
-  P3000090.JPG 【3000090】【陸上積込状況 2005.11.22】
-  P3000100.JPG 【3000100】【海岸コンクリート出来形2005.9.10】
-  P3000110.JPG 【3000110】【海岸コンクリート出来形2005.9.10】
-  P3000120.JPG 【3000120】【海岸コンクリートブロック出来形2005.9.10】

【管理情報】P2000010.JPG

手引き参照P3-91 P3-117

写真情報	
写真ファイル情報	
シリアル番号	2000010
写真ファイル名	P2000010.JPG
メディア番号	1
撮影工種区分	
写真-大分類	工事
写真区分	施工状況写真
工種	護岸基礎工
種別	捨石工
細別	捨石
写真タイトル	捨石投入状況 21k330 付近 2005.12.2
撮影情報	
撮影年月日	2005.12.2

シリアル番号を工種、状況毎に定めて管理する。

撮影年月日等を記入すると日本語併記になるので詳しく表示されます。

【管理情報】P3000100.JPG

































手引き参照P3-91 P3-117

写真情報	
写真ファイル情報	
シリアル番号	3000100
写真ファイル名	P3000100.JPG
メディア番号	1
撮影工種区分	
写真-大分類	工事
写真区分	出来形管理写真
写真タイトル	海岸コンクリート出来形 2005.9.10
付加情報	
参考図ファイル名	D0000005.TIF
参考図ファイル日本語名	海岸コンクリートブロック詳細図
参考図タイトル	海岸コンクリートブロック出来形
撮影情報	
撮影年月日	2005.9.10

シリアル番号を工種、状況毎に定めて管理する。

撮影年月日等を記入すると日本語併記になるので詳しく表示されます。

付加情報に参考図を添付することにより、より撮影箇所を明確にする。

-  P3000230.JPG 【3000230】【樹脂アンカー設置状況2005.11.25】
 -  P3000240.JPG 【3000240】【型枠組立状況 2005.11.26】
 -  P3000250.JPG 【3000250】【型枠組立状況 2005.11.26】
 -  P3000260.JPG 【3000260】【コンクリート打設状況2005.11.27】
 -  P3000270.JPG 【3000270】【コンクリート打設状況 2005.11.28】
 -  P3000280.JPG 【3000280】【1号張コンクリート出来形21k300 2005.11.12】
 -  P3000290.JPG 【3000290】【1号張コンクリート出来形21K300 2005.11.12】
 -  P3000300.JPG 【3000300】【1号張コンクリート出来形2005.11.12】
 -  P3000310.JPG 【3000310】【樹脂アンカー削孔状況 2005.11.23】
 -  P3000320.JPG 【3000320】【樹脂アンカー樹脂注入状況2005.11.25】
 -  P3000330.JPG 【3000330】【鉄筋挿入状況 2005.11.26】
 -  P3000340.JPG 【3000340】【鉄筋組立状況2005.11.28】
 -  P3000350.JPG 【3000350】【型枠組立状況2005.11.29】
 -  P3000360.JPG 【3000360】【コンクリート打設状況 2005.11.30】
 -  P3000370.JPG 【3000370】【2号張コンクリート出来形21k400 2005.11.20】
 -  P3000380.JPG 【3000380】【2号張コンクリート出来形21k400 2005.11.20】
 -  P3000390.JPG 【3000390】【2号張コンクリート出来形21K400 2005.11.20】
 -  P3000400.JPG 【3000400】【2号張コンクリート出来形21K400 2005.11.20】
 -  P4000110.JPG 【4000110】【コンクリート構造物取壊し状況2005.8.20】
 -  P4000120.JPG 【4000120】【コンクリート構造物取壊し状況2005.8.22】
 -  P5000001.JPG 【5000001】【9月安全衛生協議会2005.8.29】
 -  P5000002.JPG 【5000002】【8月安全教育訓練 2005.8.30】
 -  P5000003.JPG 【5000003】【9月安全大会 2005.9.1】
 -  P5000004.JPG 【5000004】【危険予知活動2005.10.1】
 -  P5000005.JPG 【5000005】【交通誘導員配置状況2005.11.10】
 -  P6000001.JPG 【6000001】【樹脂アンカー注入材2005.11.25】
 -  P6000002.JPG 【6000002】【型枠剥離材 2005.10.23】
 -  P7000001.JPG 【7000001】【掘削基準高21k330 2005.10.22】
 -  P7000002.JPG 【7000002】【創意工夫(社会貢献)2005.11.20】
 -  P7000003.JPG 【7000003】【環境整備(清掃)2005.11.25】
 -  P7000004.JPG 【7000004】【社内検査2006.3.10】
- }
その他
-  DRA 【参考図】

【管理情報】P5000005.JPG

手引き参照P3-91 P3-117

写真情報	
写真ファイル情報	
シリアル番号	5000005
写真ファイル名	P5000005.JPG
メディア番号	1
撮影工種区分	
写真-大分類	工事
写真区分	安全管理写真
写真タイトル	交通誘導員配置状況 2005.11.10
撮影情報	
撮影年月日	2005.11.10

シリアル番号を工種、状況毎に定めて管理する。

付加情報に参考図を添付することにより、より撮影箇所を明確にする。

DRA 【参考図】		
D0000001.TIF 【撮影方向 起点側】【平面図】	} 着工前、完成 参考図	
D0000002.TIF 【撮影方向 中間】【平面図】		
D0000003.TIF 【撮影方向 終点側】【平面図】		
D0000004.TIF 【撮影方向 起点側】【平面図】		
D0000005.TIF 【海岸コンクリートブロック詳細図】【海岸コンクリートブロック出来形】	} 海岸コンクリート参考図	
D0000006.TIF 【海岸コンクリートブロック詳細図】【海岸コンクリートブロック出来形】		
D0000007.TIF 【海岸コンクリートブロック詳細図】【海岸コンクリートブロック出来形】		
D0000008.TIF 【撮影方向 中間】【平面図】	} 着工前、完成 参考図	
D0000009.TIF 【撮影方向 終点側】【平面図】		
D0000010.TIF 【2号張コンクリート構造図】【2号張コンクリート出来形】		2号張コンクリート出来形 参考図
D0000011.TIF 【海岸コンクリートブロック運搬経路図】【海岸コンクリートブロック陸上運搬状況】		海岸コンクリートブロック運搬状況 参考図
D0000012.TIF 【掘削状況 21K340付近】【横断面】	} 土砂掘削 参考図	
D0000013.TIF 【掘削状況 21K360付近】【横断面】		
D0000014.TIF 【1号張コンクリート打設状況参考図】【1号張コンクリート打設状況図】		1号張コンクリート 参考図
D0000015.TIF 【捨石集積状況 21K360付近】【横断面】	} 捨石投入 集積 参考図	
D0000016.TIF 【捨石投入状況 21K360付近】【横断面】		
D0000017.TIF 【1号張コンクリート構造図】【1号張コンクリート出来形】		1号張コンクリート出来形 参考図
D0000018.TIF 【海岸コンクリートブロック海上運搬経路図】【海岸コンクリートブロック海上運搬状況】		海岸コンクリート運搬状況 参考図
D0000019.TIF 【3張コンクリート型枠組立計画図】【3張コンクリート型枠組立状況】		1号張コンクリート 参考図
D0000020.TIF 【2号張コンクリート構造図】【2号張コンクリート出来形】		2号張コンクリート出来形 参考図
D0000021.TIF 【樹脂アンカー削孔計画図】【樹脂アンカー削孔状況】		1号張コンクリート 参考図
D0000022.TIF 【2号張コンクリート構造図】【2号張コンクリート出来形】		2号張コンクリート出来形 参考図
D0000023.TIF 【捨石表面均し計画図】【捨石表面均し状況】	} 捨石状況 参考図	
D0000024.TIF 【表面均し計画図】【捨石均し状況】		
D0000025.TIF 【海岸コンクリートブロック製作図】【海岸コンクリートブロック状況】	} 海岸コンクリートブロック状況 参考図	
D0000026.TIF 【コンクリートブロック設置状況図】【海岸コンクリートブロック設置状況】		
D0000027.TIF 【樹脂アンカー削孔状況計画図】【樹脂アンカー削孔状況】		2号張コンクリート 参考図
D0000028.TIF 【2号張コンクリート構造図】【2号張コンクリート出来形】		2号張コンクリート出来形 参考図
D0000029.TIF 【21K330】【捨石出来形】	} 捨石出来形 参考図	
D0000030.TIF 【21K390】【捨石出来形】		
D0000031.TIF 【21K390】【捨石出来形】		
D0000032.TIF 【1号張コンクリート構造図】【1号張コンクリート出来形】		1号張コンクリート出来形 参考図
D0000033.TIF 【捨石投入状況 21K340付近】【横断面】		捨石状況 参考図
D0000034.TIF 【1号張コンクリート構造図】【1号張コンクリート出来形】		1号張コンクリート出来形 参考図
D0000035.TIF 【構造物撤去計画図】【構造物撤去状況】		構造物撤去状況 参考図
D0000036.TIF 【21K330】【捨石出来形】		捨石出来形 参考図

注)

電子納品作成ソフトにより、任意の番号で整理出来ない場合があります。

【管理情報】D0000005. TIF

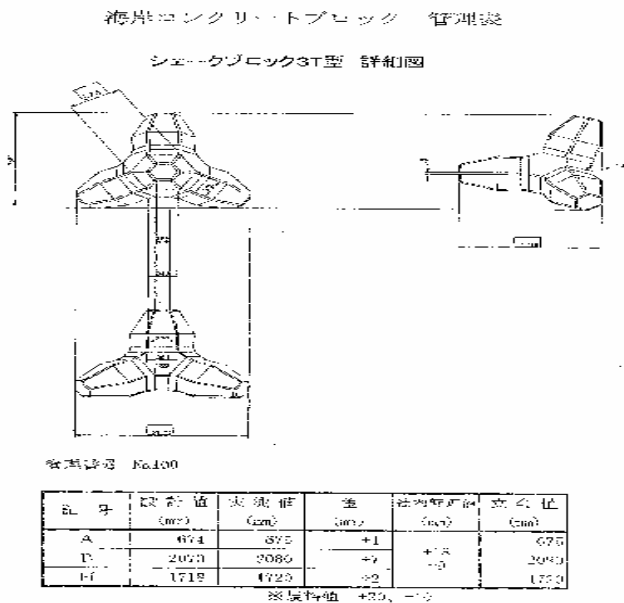
手引き参照P3-87 P3-117

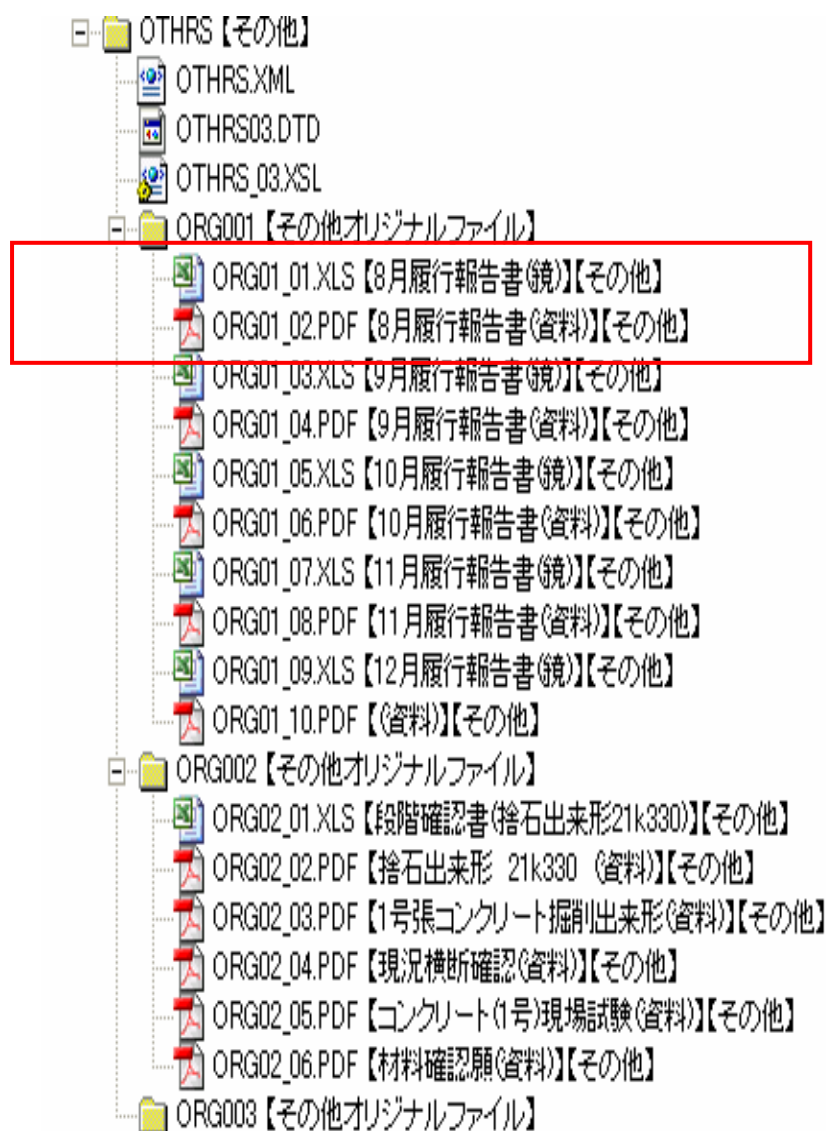
写真情報	
写真ファイル情報	
シリアル番号	3000110
写真ファイル名	P3000110.JPG
メディア番号	1
撮影工種区分	
写真-大分類	工事
写真区分	出来形管理写真
写真タイトル	海岸コンクリート出来形 2005.9.10
付加情報	
参考図ファイル名	D0000006.TIF
参考図ファイル日本語名	海岸コンクリートブロック詳細図
参考図タイトル	海岸コンクリートブロック出来形
撮影情報	
撮影年月日	2005.9.10

ここが日本語併記になります。

付加情報に参考図を添付することにより、より撮影箇所を明確にする。

海岸コンクリートブロックの詳細図内容(例)





オリジナルファイル日本語名を記載して、検索を迅速にする。

【管理情報】ORG01__01. XLS及びORG01__02. PDF

手引き参照P3-121

項目名	内容
サブフォルダ情報	
その他サブフォルダ名	ORG001
その他サブフォルダ日本語名	工事履行報告書
その他資料情報	
資料名	8月工事履行報告書
オリジナルファイル情報	
シリアル番号	1
オリジナルファイル名	ORG01_01.XLS
オリジナルファイル日本語名	8月履行報告書(鏡)
オリジナルファイル作成ソフト	Microsoft Excel 2002
オリジナルファイル内容	その他
オリジナルファイル情報	
シリアル番号	2
オリジナルファイル名	ORG01_02.PDF
オリジナルファイル日本語名	8月履行報告書(資料)
オリジナルファイル作成ソフト	Adobe Acrobat 5.0
オリジナルファイル内容	その他
その他	

ここが日本語併記となります。

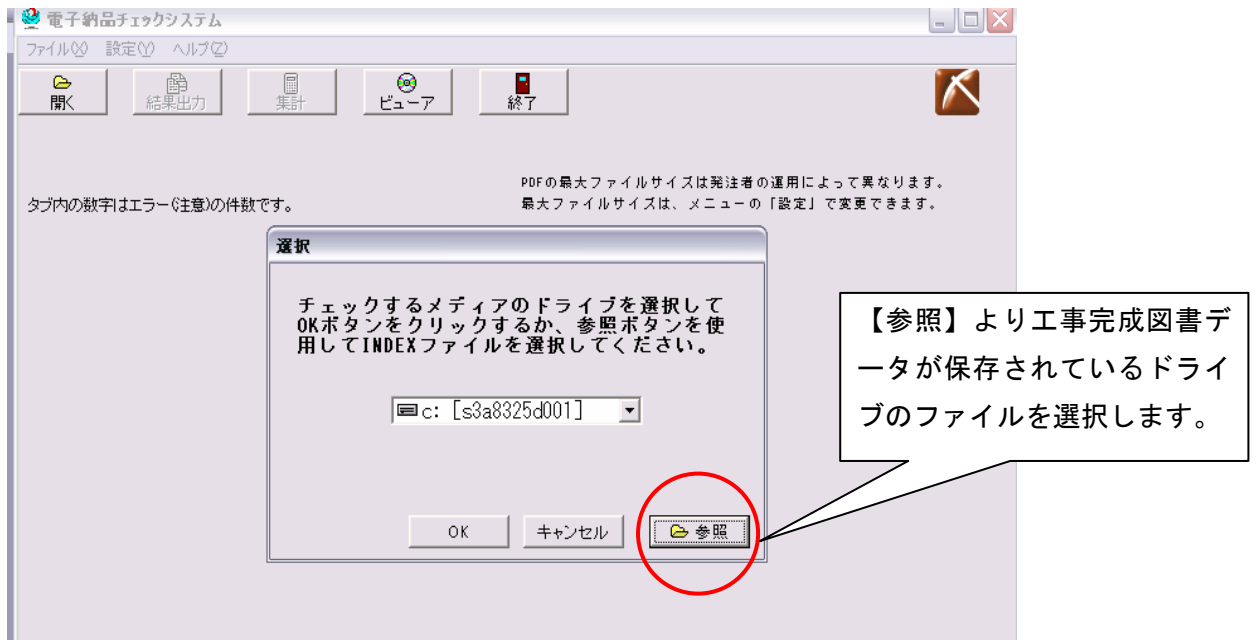
ここが日本語併記となります。

【参考資料】

○「国総研チェックシステムのチェック事例」

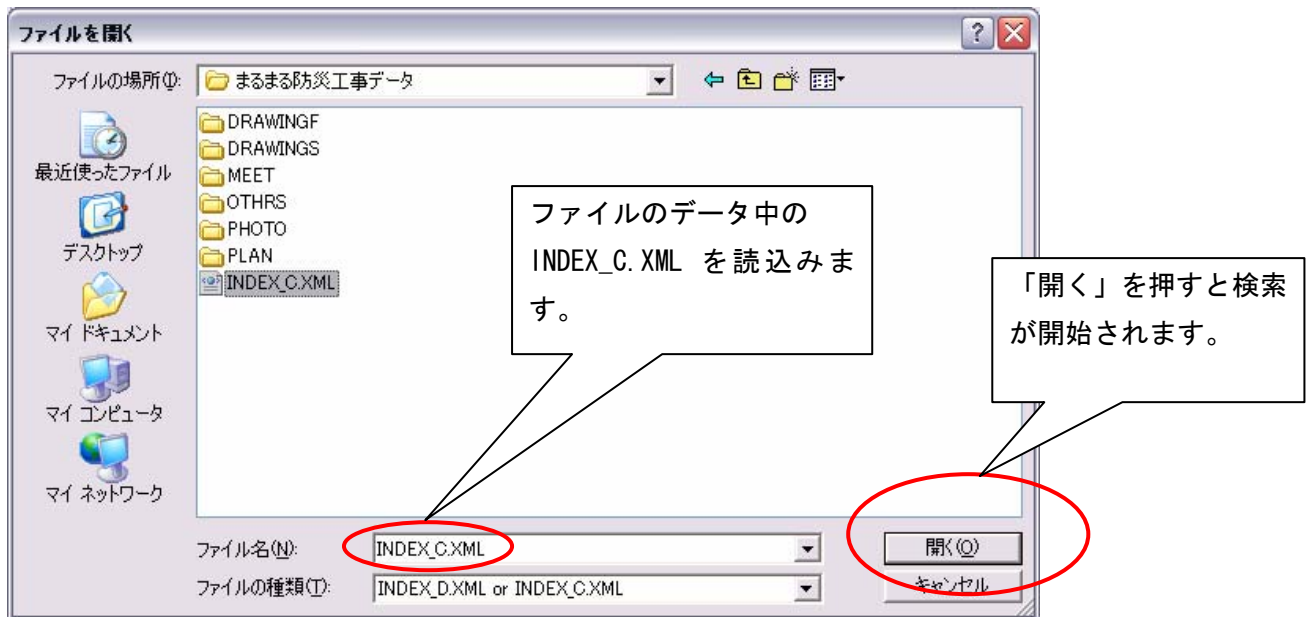
手順 1

【工事完成図書データを選択】



手順 2

【ファイルを開く】



【チェック結果】

【チェック結果表】

チェック結果

チェック日 : 2006年1月20日
Version5.0.5

工事名称 : まるまる防災工事

工事番号 : 05875560010001

担当者 : _____

メッセージ件数		使用されている要領(案)及び基準(案)	
ファイル構成 :	0(0) 件	工事完成図書(電子納品要領(案))	
XML構成 :	0(0) 件	工事管理 (INDEX.C.XML)	平成16年06月版で作成されています。
XML要素内容 :	1(0) 件	打合せ管理 (MEET.XML)	平成16年06月版で作成されています。
CAD :	0(0) 件	施工計画管理 (PLAN.XML)	平成16年06月版で作成されています。
エラー件数(注意件数)		その他管理 (OTHERS.XML)	平成16年06月版で作成されています。
		CAD製図基準(案)	
		発注管理 (DRAWINGS.XML)	平成16年06月版で作成されています。
		完成管理 (DRAWINGF.XML)	平成16年06月版で作成されています。
		デジタル写真管理情報基準(案)	
		写真管理 (PHOTO.XML)	平成16年06月版で作成されています。