

共通仕様書 様式集 一覧表(工事関係)

条	名 称	様式	工事経理事務 の手引き様式	頁
第1編 共通編				
第1章 総則				
第1節 総則				
共1-1-3 設計図書の照査	● 設計図書照査表	様式総-3		3
共1-1-9 工事の下請負	● 工事部分下請通知書		様式第34号	4
共1-1-10 施工体制台帳	● 施工体制台帳表紙・施工体系図提出書	様式総-13の1		5
	● 施工体制台帳(元請人に関する事項)	様式総-13の2		6
	● 施工体制台帳(下請負人に関する事項)	様式総-13の3		7
	● 施工体系図	様式総-13の4		8
共1-1-15 工期変更	● 工期変更協議書	様式総-18		9
	● 工期延長協議書(契約書第22条)		様式第43-1号	10
共1-1-16 支給材料及び貸与物件	● 支給品及び貸与品要求書	様式総-19の1		11
	● 支給品受領書	様式総-19の2		12
	● 支給材料受払簿	様式総-19の3		13
	● 支給品精算書	様式総-19の4		14
共1-1-17 工事現場発成品	● 現場発成品調書	様式総-20		15
共1-1-20 工事完成検査	● 検査指示書		様式第67号	16
	● 修補完了報告書	様式総-25		17
共1-1-21 既済部分検査等	● 修補完了報告書	様式総-25		17
共1-1-22 部分使用	● 工事の部分使用について	様式総-28		18
共1-1-23 施工管理	● 施工管理報告書(表紙)	様式総-29の1		19
	● 工事実施工程表	様式総-29の2		20
	● 品質管理総括表	様式総-29の3		21
	● 出来形管理総括表	様式総-29の4		22
	● 工事使用材料数量調書	様式総-29の5		23
	● 工事出来形数量調書	様式総-29の6		24
	● コンクリート品質試験管理表	様式総-29の7		25
	● レディーミクストコンクリート配合報告書	様式総-29の8		26
	● 生コンクリート管理表	様式総-29の9		27

共通仕様書 様式集 一覧表(工事関係)

条	名 称	様式	工事経理事務 の手引き様式	頁
共1-1-23 施工管理	● コンクリート温度管理図表	様式総-29の10		28
	● 単体構造物出来形管理図表	様式総-29の11		29
	● 出来形管理図表(一般構造物)	様式総-29の12		30
	● ○○工出来形管理図表	様式総-29の13		31
	● ○○工・展開図	様式総-29の14		32
	● 出来形管理図表	様式総-29の15		33
	● コンクリート製品管理図表(工)	様式総-29の16		34
	● 車道・歩道アスファルト舗装工事 品質出来形表	様式総-29の17		35
	● 温度管理図(舗装)	様式37		36
	● 横断勾配出来形表	様式総-29の18		37
	● 樹木管理図	様式総-29の19		38
	● 樹木管理表	様式総-29の20		39
	● 支柱材管理表	様式総-29の21		40
	● 支柱材管理図	様式総-29の22		41
	● 道路出来形管理表	様式総-29の23		42
● 工出来形管理表	様式総-29の24		43	
共1-1-24 履行報告	● 工事履行報告書	様式総-30		44
共1-1-29 事故報告書	● 工事事務報告書	様式総-35		45
第2編 材料編				
第1章 一般事項				
第2節 工事材料の品質及び検査(確認を含む)	● 使用材料報告書	様式材-1		46
第3編 土木工事共通編				
第1章 総則				
第2節 総則				
土工共1-1-2 請負代金内訳書の提出	● 請負代金内訳書		様式第29号 (別表含む)	47
土工共1-1-3 工程表	● 工事工程表		様式第28-1号	49
土工共1-1-6 監督員による検査(確認 を含む)及び立会等	● 確認・立会願 (※段階確認を含む。)	様式総-22の1		50
	● 段階確認書 (※当面の間使用しない。)	様式総-22の2		51
土工共1-1-8 品質証明	● 品質証明員通知書	様式総-24の1		52
	● 品質証明書	様式総-24の2		53
土工共1-1-9 工事完成図書納品の納品	● 工事打合せ簿総括表	様式総-2の1		54
	● 工事打合せ簿	様式総-2の2		55

総括 監督員	主任 監督員	監督員

{ 当 初 }
 { 変更(第 回) }

設計図書照査表

栃木県建設工事(変更)請負契約書第19条第1項及び環境森林部土木工事等共通仕様書 共1-1-3に基づく設計図書の照査を行った結果は、以下のとおりでしたので確認をお願いいたします。

発議年月日	_____年 ____月 ____日	発議者	現場代理人又は主任(監理)技術者	印
契約番号		工事名		受注者名
路線・河川名		工事箇所名		
設計図書	照査結果			
設計書(鏡)				
数量総括表				
特記仕様書				
施工条件書				
設計図	位置図			
	平面図			
	縦断面図			
	横断面図			
	標準断面図			
	その他の図面			
積算条件 (地質条件等) <small>ただし、指定施工における 施工方法については記入 せず、別途協議すること。</small>				
その他				

(様式第 34 号)

工事部分下請負通知書

年 月 日

栃木県知事 様

受注者

住 所

商号又は名称

代表者の氏名

印

下記のとおり工事を部分下請けさせたので通知します。

記

1. 工 事 名
2. 工 事 箇 所
3. 請負代金額
4. 下 請 負 人

住 所

商号又は名称

代表者の氏名

建設業許可番号

国土交通大臣

知 事

号

号

5. 下請負工事の金額

6. 下請負工事の概要

施工体制台帳・施工体系図

年 月 日

事務所長

様

現場代理人

印

下記工事の施工体制台帳・施工体系図を別紙のとおり提出します。

記

工事名：

施 工 体 制 台 帳

[会 社 名]

[事 業 所 名]

建設業の 許可	許可業種	許可番号		許可(更新)年月日
	工事業	大臣 特定	第 号	年 月 日
		知事 一般	第 号	年 月 日
工事業	大臣 特定	第 号	年 月 日	
	工事業	知事 一般	第 号	年 月 日

工事名称 及び 工事内容				
発注者 及び 住所	〒			
工期	自 年 月 日	契約日	年 月 日	
	至 年 月 日			

契約 営業所	区分	名称	住所
	元請契約		
	下請契約		

健康保険等 加入状況	保険加入の有無	健康保険		厚生年金保険		雇用保険	
		加入 未加入 適用除外	加入 未加入 適用除外	加入 未加入 適用除外	加入 未加入 適用除外		
	事業所整理 記号等	区分	事業所の名称	健康保険	厚生年金保険	雇用保険	
		元請契約					
		下請契約					

発注者の 監督員名		権限及び意見 申出方法	
--------------	--	----------------	--

監督員名		権限及び意見 申出方法	
現代理人		権限及び意見 申出方法	
監理技術者名	専任 非専任	資格内容	
専門 技術者名		専門 技術者名	
	資格内容		資格内容
	担当 工事内容		担当 工事内容

- (記入要領) 1. 上記の記載事項が発注者との請負契約書や下請契約書に記載のある場合は、その写しを添付することにより記載を省略することができる。
 2. 監理技術者の配置状況について「専任・非専任」のいずれかに○印を付けること。
 3. 専門技術者には、土木・建築一式工事を施工する場合等でその工事に含まれる専門工事を施工するために必要な主任技術者を記載する。(監理技術者が専門技術者としての資格を有する場合は専門技術者を兼ねることができる。)

《下請負人に関する事項》

会社名				代表者名				
住所 電話番号	〒			(☎ _____)				
工事名称 及び 工事内容								
工期	自	年	月	日	契約日	年	月	日
	至	年	月	日				

建設業の 許可	施工に必要な許可業種	許 可 番 号	許 可 (更新) 年 月 日
	工事業	大臣 特定 知事 一般 第 号	年 月 日
	工事業	大臣 特定 知事 一般 第 号	年 月 日

健康保険等 加入状況	保険加入の有無	健康保険	厚生年金保険	雇用保険	
		加入 未加入 適用除外	加入 未加入 適用除外	加入 未加入 適用除外	加入 未加入 適用除外
	事業所整理 記号等	事業所の名称	健康保険	厚生年金保険	雇用保険

現場代理人	
権限及び 意見申出方法	
※ 主任技術者名	専任 非専任
資格内容	

安全衛生責任者名	
安全衛生推進者名	
雇用管理責任者名	
※ 専門技術者名	
資格内容	
担当工事内容	

※ [主任技術者、専門技術者の記入要領]

- 1 主任技術者の配属状況について [専任・非専任] の
いづれかに○印を付すこと。
- 2 専門技術者には、土木・建築一式工事を施工の場合
等でその工事に含まれる専門工事を施工するために必
要な主任技術者を記載する。(一式工事の主任技術者が
専門工事の主任技術者としての資格を有する場合は専
門技術者を兼ねることができる。)
複数の専門工事を施工するために複数の専門技術者
を要する場合は適宜欄を設けて全員を記載する。

3 主任技術者の資格内容(該当するものを選んで
記入する)

- ① 経験年数による場合
 - 1) 大学卒[指定学科] 3年以上の実務経験
 - 2) 高校卒[指定学科] 5年以上の実務経験
 - 3) その他 10年以上の実務経験
- ② 資格等による場合
 - 1) 建設業法「技術検定」
 - 2) 建築士法「建築士試験」
 - 3) 技術士法「技術士試験」
 - 4) 電気工事士法「電気工事士試験」
 - 5) 電気事業法「電気主任技術者国家試験等」
 - 6) 消防法「消防設備士試験」
 - 7) 職業能力開発促進法「技能検定」

施 工 体 系 図 (工事作業所災害防止協議会)

発注者名	
工事名称	

工 期	自	年	月	日
	至	年	月	日

元 請 負	
監 督 員 名	
監理技術者名	
専門技術者名	
担当工事内容	
専門技術者名	
担当工事内容	

会 長	統括安全衛生責任者
-----	-----------

副 会 長	
-------	--

元方安全衛生管理者	
書 記	

工 事	会 社 名	
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	専門技術者	
	担当工事内容	
工 期	年 月 日～年 月 日	

工 事	会 社 名	
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	専門技術者	
	担当工事内容	
工 期	年 月 日～年 月 日	

工 事	会 社 名	
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	専門技術者	
	担当工事内容	
工 期	年 月 日～年 月 日	

工 事	会 社 名	
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	専門技術者	
	担当工事内容	
工 期	年 月 日～年 月 日	

※ (社) 全国建設業協会統一様式使用する。
(A3版)

工 期 変 更 協 議 書

年 月 日

栃木県知事
(事務所長)

様

住 所
商号又は名称
代表者の氏名

○
印

下記工事について環境森林部土木工事等共通仕様書 共1-1-15の規定に基づき、下記理由により工期の変更について協議します。

記

1 工 事 名	
2 工 事 箇 所	
3 契 約 年 月 日	年 月 日
4 請 負 額	¥
5 工 期	着 手 成 年 月 日 完 成 年 月 日
6 延 長 日 数	日間
7 延 長 後 工 期	着 手 成 年 月 日 完 成 年 月 日
8 理 由	

工期延長協議書

年 月 日

栃木県知事
(事務所長)

様

住 所
商号又は名称

代表者の氏名

印

下記工事について栃木県建設工事請負契約書第22条の規定に基づき、下記理由により工期の延長を協議します。

記

1 工 事 名	
2 工 事 箇 所	
3 契 約 年 月 日	年 月 日
4 請 負 額	¥
5 工 期	着 手 完 成 年 月 日 年 月 日
6 延 長 日 数	日間
7 延 長 後 工 期	着 手 完 成 年 月 日 年 月 日
8 理 由	

支給品及び貸与品要求書

年 月 日

事務所長
様

現場代理人

印

下記のとおり支給・貸与品を受けたく要求します。

工 事 名				
使 用 予 定 日	年 月 日			
品 名 (機 械 名)	規 格 (性 能)	単 位	数 量	備 考

支 給 品 受 領 書

事務所長

様

年月日:

受注者 (住所)

(氏名)

(現場代理人氏名)

印

下記のとおり支給品を受領しました。

記

工 事 名					契 約 年 月 日	
品 目	規 格	単 位	数 量			備 考
			前 回 まで	今 回	累 計	

(注) 1. 監督員に提出

支給材料受払簿

品名 _____ 規格 _____ 単位 _____

年・月・日	増	減	残高	備考

支 給 品 精 算 書

年月日:

事務所長
様

受注者 (住所)
(氏名)
(現場代理人氏名)

印

下記のとおり支給品を精算します。

記

工 事 名				契約年月日			
品 目	規 格	単 位	数 量			備 考	
			支給数量	使用数量	残数量		
※ 主任監督員 証 明 欄	上記精算について調査したところ事実と相違ないことを証明する。 年月日: (官職氏名)					※物品管理簿登記 印	

(注)

1. 監督員に提出
2. ※は主任監督員が記入する。

事務所長
様

受注者 (住所)

(氏名)

(現場代理人氏名)

印

現場発生品調書

付けをもって請負契約を締結した

工事

における下記の発生品を引き渡します。

記

品名	規格	単位	数量	摘要

出来形・中間・完成検査指示書

年 月 日

様

栃木県知事
(事務所長)

下記のとおり工事の修補改造 を指示する。

工 事 番 号		工 事 名		検 査 年 月 日	
工 事 箇 所	道 川	線 岸	郡 市	町 村	大字 字
請 負 代 金 額	¥		契 約 工 期	着 手 完 成	年 月 日 年 月 日
検 査 員		立 会 職 員		受 注 者	
指 示 事 項	左 記 の 措 置			措 置 年 月 日	確 認 印
					総 括 監 督 員
					主 任 監 督 員
					監 督 員
修 補 改 造 完 了 年 月 日	年 月 日				
※指示事項につき上記のとおり措置したので報告します。 年 月 日 出先機関 印 栃木県知事 様			指示事項につき上記とおり措置しました。 年 月 日 受注者 印 栃木県知事 様 (出先機関長) 様		

(注) ※印欄は、当該検査が本庁の検査員が行う場合にのみ記入すること。

年月日：	
知事(事務所長) 様	
(現場代理人氏名)	印
の 検査において、修補指示 されました部分につきましては、下記のとおり完了しましたので報告します。	
修補完了報告書	
工事名	
検査員の修補指示箇所及び修補内容	

(注) 1. 監督員に提出

年月日：

(受注者名)又は(発注者名) (受信者)
様

(発注者名)又は(受注者名) (発信者)
印

工事の部分使用について○協議
●承諾

標記について、下記のとおり部分使用することを、工事請負契約書第34条第1項
に基づき (協議 ・ 承諾) する。

記

1. 使用目的

2. 使用部分

3. 使用期間 自
至

4. 使用者

5. その他

(注) 1. (協議・承諾) には、いずれかに印をつける。

平成 年度

工事

施 工 管 理 報 告 書

郡 町
市 村 大字 字

年 月 日

会社名

印

品質管理総括表

種 別	試験(測定)項目	回数	摘 要

出来形管理総括表

工種又は作業名	測定項目	箇所数	摘要

工事使用材料数量調書

工種	品名	規 寸	格 法	単 位	数 量		増 減	摘 要
					設 計	使 用		

工事出来形数量調書

工種	種別	単位	数量		増減	摘要
			設計	出来形		

コンクリート品質試験管理表

示方配合	粗石材の最大寸法 (mm)	スランブの目標値 (cm)		空気量目標値 (%)		水セメント比 W/C (%)	単位材骨材容量 粗積	細骨材率 s/a (%)	単 位		量 (kg/m³)				その他	
		プラント	現場	プラント	現場				水 W	セメント C	細骨材 S		粗骨材 G			混和材
											mm~mm	mm~mm	mm~mm	mm~mm		
設計強度	N/mm²		基準スランブ		cm	基準空気量		%	骨材寸法		mm	使用セメント				
測定番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
測定月日																
測定時間																
スランブ cm																
空気量 %																
コンクリート温度 °C																
外気温 °C																
圧縮強度 N/mm²	日 ()															
	日 ()															
	28日 1															
	2															
	3															
平均																
打設箇所																
特記事項																
管 理 図																
測定番号																
圧縮強度 (N/mm²)	-----															

備 考	スランブ試験				回数				圧縮試験				回数			
					最高								*28日のみについて			
				最低								回数は測定番号の回数を記す。				
				平均								最高, 最低は各測定番号の平均値より選ぶ。				
												平均は各測定番号の平均値を記す。				
												*2項以上になっても全項の集計を1頁に記す。				

レディーミクストコンクリート配合報告書

No. _____

様

製造工場名 _____

配合計画者名 _____

工 事 名 称	
所 在 地	
納 入 予 定 時 期	
本 配 合 の 適 用 期 間	
コンクリートの打込み箇所	

配 合 の 設 計 条 件

呼 び 方	コンクリートの種類による記号	呼 び 強 度	ス ラ ン プ	粗骨材の最大寸法による区分	セメントの種類による区分
指定事項	軽量コンクリートの単位容積質量		kg/m ³	空 気 量	%
	コンクリートの温度	最高・最低	℃	混 和 材 料 の 種 類	
	呼び強度を保証する材令		日	アルカリ骨材反応抑制対策の方法	
	水セメント比の上限値		%	単位セメント量の下限値又は上限値	kg/m ³
	単位水量の上限値		kg/m ³	塩 化 物 含 有 量	kg/m ³ 以下
	流動化後のスランプ増大値		cm		cm

使 用 材 料

セメント	生産者名		密度(g/cm ³)		Na ₂ Oeq(%)				
混和材①	製品名		種類		密度(g/cm ³)				
混和材②	製品名		種類		密度(g/cm ³)				
骨材	No.	種 類	産 地 又 品 名	ASR による 区分	粒の大きさの範囲	粗粒率又は実積率	密度(g/cm ³)		吸水率(%)
							絶乾	絶乾	
細骨材	①								
	②								
	③								
粗骨材	①								
	②								
	③								
混和材①	製品名		種類		細骨材の塩化物量				%
混和材②	製品名		種類						
混和材③	製品名		種類		水の区分				

配 合 表 (kg/m³)

セメント	混和材①	混和材②	水	細骨材①	細骨材②	細骨材③	粗骨材①	粗骨材②	粗骨材③	混和剤①	混和剤②	混和剤③
水セメント比		%		水結合材比		%		細骨材率		%		

備考

規格区分：

生コンクリート管理表

月 日	納 入 時 刻				打 設 箇 所	種 別	数 量	摘 要
	出 発	到 着	引渡完了	所要時間				

月 日	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	
天 候																																
温 度																																
	打設箇所																															
	養生方法																															

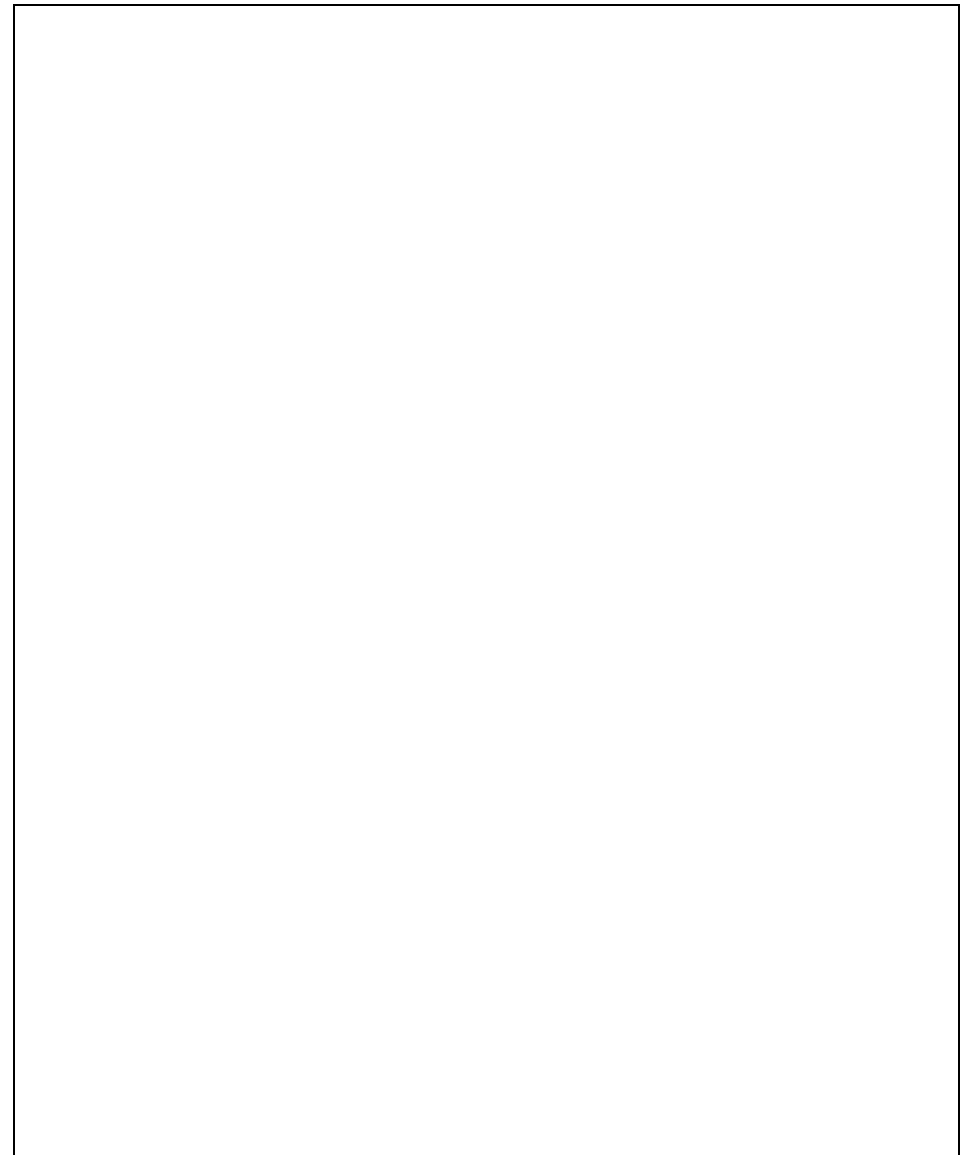
(注) 外気温(最高、最低)養生温度(最高、最低)は実線等で結び、打設時のコンクリート温度は○でプロットする。時期によって0点を変えて記入する。

単体構造物出来形管理図表

工 種	
種 別	

構造図

番号	測 定 月 日	測 定 箇 所	設計値	実測値	規格値	差	
						+	-
	•						
	•						
	•						
	•						
	•						
	•						
	•						
	•						
	•						
	•						
	•						
	•						
	•						
	•						
	•						
	•						
	•						
	•						
	•						
	•						
	•						
	•						



出来形管理図表 (一般構造物)

項目	測点											項目			
	測定月日											管理基準値	構 造 物		
	設計値														
	実測値														
	差														
	CL														
	測定月日														
	設計値														
	実測値														
	差														
	CL														
	測定月日														
	設計値														
	実測値														
	差														
	CL														
	測定月日														
	設計値														
	実測値														
	差														
	CL														

<h2 style="margin: 0;">工出来形管理図表</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">※上限、下限規格値は朱書きする</p>										標準図					
測定特性	測点														
	月 日														
	設 計 値														
	実 測 値														
	差														
	規 格 値														
	CL														
	月 日														
	設 計 値														
	実 測 値														
	差														
	規 格 値														
	CL														
	月 日														
	設 計 値														
	実 測 値														
	差														
	規 格 値														
	CL														
延長	設 計 (m)														
	実 測 (m)														
記 事															

(出来形管理図)

工・展開図

(注) 設計値と実測値を対比すること。

出来形管理図表

工事名	工種	項目	箇所 (No.)			
			施工月日	月	日	
			実測月日		月	日
			(1) 基準高	管	上限	
					下限	
			(2) 幅	理	上限	
					下限	
			(3) 高さ	基	上限	
					下限	
			(4) 厚さ	準	上限	
					下限	
			(5)	値	上限	
下限						
(6)		上限				
		下限				
記事						

コンクリート製品管理図表(

工) _____

製品名 _____

測定月日	入荷数	外 観		重 量		強度試験その他				形 状 寸 法						摘 要			
		合格数	不合格数	測定数	測定値		測定数	測定値		測定数	測 定 値								
					1	2		1	2		1	2	3	4	5		6		
																	形状寸法図 (管理図)		
(注) 重量、強度試験の測定値 1、2、は測定数 1 箇が 1、2 箇が 2 の欄に記入すること。															規				
															格	(+)		(+)	(+)
															値	(-)		(-)	(-)

車道・歩道アスファルト舗装工事品質出来形表

平成 年度 工事番号 _____ 発注者 _____ 監督員 _____ 印
 工期 年 月 日 ~ 年 月 日 工事名 _____ 受注者 _____ 印
 _____ 群 村 _____ 現場 _____
 _____ 工事 _____ 工事箇所 _____ 大字 _____ 字 _____ 代理人 _____ 印
 _____ 市 町 _____

工 事	測 定 項 目	基 準 値	測 定 値	規 格 値	合 否	摘 要	コア採取(厚さ測定)			×10		×6		×3	
							測 点	採取箇所	安定処理cm	表 層					
下 層 路 盤	乾 燥 密 度	g/cm ³	\bar{x}	°g/cm ³	°g/cm ³	合 否									
	締 固 め 度			%	%	合 否	No.	R C L							
粒 度 調 整 盤	乾 燥 密 度	g/cm ³	\bar{x}	°g/cm ³	°g/cm ³	合 否	No.	R C L							
	締 固 め 度			%	%	合 否	No.	R C L							
	粒 度	2.5 mm	%	\bar{x}	%	%	合 否	No.	R C L						
		0.074 mm	%	\bar{x}	%	%	合 否	No.	R C L						
アスファルト 安 定 処 理 盤	密 度	g/cm ³	\bar{x}	°g/cm ³	°g/cm ³	合 否	No.	R C L							
	締 固 め 度			%	%	合 否	No.	R C L							
	粒 度	2.5 mm	%	\bar{x}	%	%	合 否	No.	R C L						
		0.074 mm	%	\bar{x}	%	%	合 否	No.	R C L						
	アスファルト量	%	\bar{x}	%	%	合 否	No.	R C L							
基 層	密 度	g/cm ³	\bar{x}	°g/cm ³	°g/cm ³	合 否	平 均 値								
	締 固 め 度			%	%	合 否	設 計 値								
	粒 度	2.5 mm	%	\bar{x}	%	%	合 否	規 格 値							
		0.074 mm	%	\bar{x}	%	%	合 否	合 格		合 否	合 否	合 否	合 否	合 否	
	アスファルト量	%	\bar{x}	%	%	合 否	平 担 性	規 格 値	δ ≤ 2.4mm(3mプロフィールメーター)			合 否			
表 層	密 度	g/cm ³	\bar{x} 3	°g/cm ³	°g/cm ³	合 否		平 均 値	δ =			合 否			
	締 固 め 度			%	%	合 否	右	δ =							
	粒 度	2.5 mm	%	\bar{x}	%	%	合 否	左	δ =						
		0.074 mm	%	\bar{x}	%	%	合 否	摘 要							
アスファルト量	%	\bar{x}	%	%	合 否										

様式 37

温度管理図																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">MAX</th> <th style="width: 15%;">MIN</th> <th style="width: 15%;">AVG</th> </tr> <tr> <td>出荷温度</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>到着温度</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>敷均温度</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転圧温度</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		MAX	MIN	AVG	出荷温度				到着温度				敷均温度				転圧温度				<p style="text-align: center;">凡例</p> <p> 出荷温度 (赤 色) 到着温度 (オレンジ色) 敷均温度 (緑 色) 転圧温度 (青 色) </p> <p> 工事名 _____ </p> <p> 混合物の種類 _____ </p> <p style="text-align: right;"> 測定年月日 _____ </p> <p style="text-align: right;"> 管理測定者 _____ </p>
	MAX	MIN	AVG																		
出荷温度																					
到着温度																					
敷均温度																					
転圧温度																					
月 日																					
番 号																					
出荷温度																					
到着温度																					
敷均温度																					
転圧温度																					
温 度 (°C)	180																				
	170																				
	160																				
	150																				
	140																				
	130																				
	120																				
	110																				
	100																				
	90																				
備 考																					

横断勾配出来形表

樹 木 管 理 図

名称： _____

測定番号		No.															
H	(実測値 - 設計値)																
C	(実測値 - 設計値)																
W	(実測値 - 設計値)																
H	上限規格値 (SU)	CL															
	規格中心 (CL)																
	下限規格値 (SL)																
	= m																
C	上限規格値 (SU)	CL															
	規格中心 (CL)																
	下限規格値 (SL)																
	= m																
W	上限規格値 (SU)	CL															
	規格中心 (CL)																
	下限規格値 (SL)																
	= m																
摘要																	

樹 木 管 理 表

名 称 : _____
 設計数量 : _____

		設計値 (m)	許容範囲 (m)
樹 高	H		
幹 周	C		
枝(葉)張	W		

測定月日	使用数 又は 入荷数	形 状 寸 法								合格数	不合格数	摘 要	形 状 概 要 図
		測定数	測定 番号	測 定 値 (m)									
				H		C		W					
				実測値	差	実測値	差	実測値	差				
合計													

支 柱 材 管 理 表

名 称 : _____
 設計数量 : _____

		設計値	許容範囲
長	L		
径	D		

測定月日	使用数 又は 入荷数	形 状 寸 法								合格数	不合格数	摘 要	形 状 概 要 図																																
		測定数	測定 番号	測 定 値 (m)																																									
				L		D																																							
				実測値	差	実測値	差	実測値	差																																				
合計													<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">支柱形式</th> <th style="width: 15%;">支柱 数量</th> <th style="width: 15%;">1組当り 本数</th> <th style="width: 45%;">計</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr> <td>合 計</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	支柱形式	支柱 数量	1組当り 本数	計																									合 計			
支柱形式	支柱 数量	1組当り 本数	計																																										
合 計																																													

支 柱 材 管 理 図

名 称 :

測 定 番 号		No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	No. 16
L	(実測値 — 設計値)																
D	(実測値 — 設計値)																
	(実測値 — 設計値)																
L	上限規格値 (S U)	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <hr style="width: 80%; border: 0.5px solid black;"/> <div style="text-align: center; width: 10%;">●</div> </div>															
	規格中心 (C L)																
	下限規格値 (S L)																
	= m																
D	上限規格値 (S U)	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <hr style="width: 80%; border: 0.5px solid black;"/> <div style="text-align: center; width: 10%;">●</div> </div>															
	規格中心 (C L)																
	下限規格値 (S L)																
	= m																
	上限規格値 (S U)	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <hr style="width: 80%; border: 0.5px solid black;"/> <div style="text-align: center; width: 10%;">●</div> </div>															
	規格中心 (C L)																
	下限規格値 (S L)																
	= m																
<p>摘 要</p>																	

様式総－29の23

環境森林部 道路出来形管理表

測定月日	IP 測点No.別	設計値 ①	測定値 ②	差 ②－①	摘要

(注)1. IPは上段方位、下段距離とする。
 2. IP、測点別に別紙とすること。

様式総-29の24

環境森林部 工出来形管理表

測定月日	設計値 ①	測定値 ②	差 ②-①	摘 要

(注) 1. 工種別に別紙とすること。

総括 監督員	主任 監督員	監督員

現場 代理人	主任(監理) 技術者

工 事 履 行 報 告 書

発議年月日	年 月 日	会社名	
契約番号		工事名	
路線・河川名		工事箇所名	
工期	年 月 日 ～ 年 月 日		
日付	年 月 日		
月別	予定工程 % ()は工程変更後	実施工程 %	備考
(記事欄)			

備考 1. 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番タテ

工 事 事 故 報 告 書

年 月 日

様

住所
受注者
氏名 印

下記のとおり事故が発生したので報告します。

記

工 事 名	
工 事 場 所	
事 故 件 名	
事 故 の 発 生 日 時	平成 年 月 日 午前・午後 時 分
事 故 の 発 生 場 所	
事故発生 の 建物 及び 設備	
事 故 の 状 況 等	

(A4版)

使用材料報告書

NO	材料・製品名	規格・寸法	会社名	備考

請負代金内訳書

1 工 事 名

2 工 事 箇 所

3 請負代金額 ¥

4 工 期 着 手 年 月 日

完 成 年 月 日

上記工事について、別表のとおり提出します。

年 月 日

栃木県知事
(事務所長)

様

住 所

商号又は名称

代表者の氏名

印

請負代金内訳書						
名 称	種別（項目）	単 位	数 量	単 価 （円）	金 額 （円）	備考

工 事 工 程 表

工事番号 (査) 第 号 (年災害)								
工 事 名 工事箇所								
工 期 着 手 年 月 日 完 成 年 月 日 (工事着手日 年 月 日)								
種 別	設 計 数 量	月		月		月		摘 要
		10日	20日	10日	20日	10日	20日	

上記のとおり施行します。

年 月 日

栃木県知事 様

(事務所長)

住 所

商号又は名称

代表者の氏名

印

(注1) 変更契約の場合は当初を赤、変更後を黒で対照すること。

(注2) 工事着手日とは、工事開始日以降の実際の工事のための準備工事（現場事務所等の建設又は測量を開始することをいい、詳細設計を含む工事にあつてはそれを含む。）の初日をいう。

確認 ・ 立会願

総括 監督員	主任 監督員	監督員

現場 代理人	主任 (監理) 技術者

確認 ・ 立会事項

工事名 _____ 年月日: _____

下記の○確認 ・ ○立会 を願いたい

記

工種		
場所		
資料		
希望日時		時

確認立会員		
実施日時		時
記事		

実施状況および内容が分かる写真と資料を添付する。

※段階確認の場合、「工種」欄に段階確認 ○○工 (No. ○ ◇◇◇時) 等と記載する。

段 階 確 認 書 施 工 予 定 表

年月日：

土工共1-1-6に基づき、下記のとおり施工段階の予定時期を報告いたします。

工事名

受注者名：
現場代理人名等：

印

種 別	細 別	確認時期項目	施工予定時期	記 事

年月日：

通 知 書

下記種別について、段階確認を行う予定であるので通知する。

監督員名：

確 認 種 別	確 認 細 別	確認時期項目	確認時期予定日	確認実施日等

年月日：

確 認 書

上記について、段階確認を実施し確認した。

監督員名：

印

実施状況及び内容がわかる写真と資料を添付する。

品質証明員通知書

年 月 日付けをもって請負契約を締結した 工事の品質証明員を
下記のとおり定めたので、資格及び経歴を添えて通知します。

記

ふ り が な

品質証明員

生年月日 年 月 日

年 月 日

現場代理人

印

事務所長

様

資格及び経歴

- 1. 年 月 日
- 1. 年 月 日
- 1. 年 月 日
- 1. 年 月 日
- 1. 年 月 日
- 1. 年 月 日
- 1. 年 月 日
- 1. 年 月 日
- 1. 年 月 日

年月日：

品質証明書

工事名： _____

品質証明記事				
品質証明事項	実施日	箇所	品質証明員氏名 印	記事

社内検査した結果、工事請負契約書、図面、仕様書、その他関係図書に示された品質を確保していることを確認したので報告します。

受注者 住 所
氏 名

工事打合せ簿 総括表

NO	発議年月日	発議事項	打合せ内容	備考

総括 監督員	主任 監督員	監督員

現場 代理人	主任(監理) 技術者

工 事 打 合 せ 簿

発 議	<input type="checkbox"/> 発注者 <input type="checkbox"/> 受注者			発議者名	主任監督員 又は 現場代理人	印
発議年月日	年 月 日			監督員 又は 監理・主任技術者	印	
発議事項	<input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> その他 ()					
契約番号		工 事 名		会社名		
路線・河川名				工事箇所名		
工 期	自	年	月	日	契 約 額	円
	至	年	月	日		
(内 容)						

※ 添付図： 葉 その他添付図書：						
処 理 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 <input type="checkbox"/> その他 () します。		年 月 日		}
	受注者	上記について <input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 届出 <input type="checkbox"/> その他 () します。		年 月 日		

備考 1. 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番縦書きとする。
 2. 発議年月日とは、発注者・請負者側の各々内部でにおいて、打合せ事項の原案を発議した日とする。
 3. 発注者・請負者は、各々区分と処理・回答した月日を、また特記[55]には変更設計の扱い等を記入する。