

18. 提出・提示書類様式集

余白

目次

様式-1	工事打合簿	18-4
様式-2	部分検査申請書	18-5
様式-3	段階確認表	18-6
様式-6	出来形管理表	18-7
様式-7	出来形管理表	18-8
様式-8	コンクリート品質管理表	18-9
様式-9	杭打成績表	18-10
様式-10	様式1 再生資源利用実施書(または「計画書」)-建設資材搬入工事用-	18-11
様式-11	様式2 再生資源利用促進実施書(または「計画書」)-建設副産物搬出工事用-	18-12
様式-14	安全教育・訓練等の実施状況表	18-13
様式-15	イメージアップの実施概要書	18-14
様式-16	施工体制台帳	18-15
様式-17	再下請通知書	18-17
様式-18	施工体系図	18-19
様式-19	工事担当技術者台帳	18-20
様式-20	創意工夫・工事特性・社会性等に関する実施状況	18-21
様式-21	土・休日・夜間作業届	18-23
様式-22	工事履行報告書	18-24

※様式の改定による欠番(様式-4, 5, 12, 13)

様式-1

所 長		次 長		施 工 管 理 幹		課 長		担 当	
--------	--	--------	--	-----------------------	--	--------	--	--------	--

工 事 打 合 簿

発議者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input type="checkbox"/> 受注者	発議年月日	平成	年	月	日
発議事項	<input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 承諾 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> その他 ()					
契約番号						
事業名						
工事名						
工事場所						
受注者名						
(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"/> 提出・ <input type="checkbox"/> 通知・ <input type="checkbox"/> 受理 します。 <input type="checkbox"/> その他 ()				
	監督員	⑩	平成	年	月	日
	受注者	上記について <input type="checkbox"/> 承諾・ <input type="checkbox"/> 協議・ <input type="checkbox"/> 提出・ <input type="checkbox"/> 報告・ <input type="checkbox"/> 通知・ <input type="checkbox"/> 受理 します。 <input type="checkbox"/> その他 ()				
	現場代理人 主任(監理)技術者	⑩ ⑩	平成	年	月	日

(注) 打合わせの都度2部作成し、各々保管する。

平成 年 月 日

契約担当者 職名 氏名 殿

受注者

住 所

商号又は名称

印

部 分 検 査 申 請 書

次の工事のうち 平成 年 月 日 完成しましたので
部分検査をお願いします。

契約番号		工事名	
工事場所	郡市	町村大字	字
請負金額			
工 期	着 手	平成	年 月 日
	完 成	平成	年 月 日

段 階 確 認 表

契約番号 _____

工 事 名 _____

確 認 年 月 日	確 認 項 目	確 認 箇 所	合 格 不 合 格	確 認 者 氏 名 (印)	備 考
				印	
				印	
				印	
				印	
				印	
				印	

記 事 欄

(注) 合格、不合格の判定は監督員が行うものである。

出来形管理表

測定者

①

工 種	測 点	設計値 A	実測値 B	設計値 との差 C = B - A	規格値 (管理基準値)	摘 要

出来形管理表

測定者 _____ 印

工種名 _____ 測定位置 _____

測定箇所	設計値 A	実測値 B	設計値 との差 $C = B - A$	規格値 (管理基準値)	摘 要

記事（必要があれば構造物等の略図をかく）

コンクリート品質管理表

作製者

⑩

測定者

⑩

製作月日	試験月日	材令	番号	測定値			平均値 X	最大 測定値 L	最小 測定値 S	スランブcm				空気量%				気温		打設工種	養生方法	
				X ₁	X ₂	X ₃				午前		午後		午前		午後		10時	3時			
										最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低					

杭 打 成 績 表

測定者 : _____ ④

杭打込 月 日	杭 番 号	R モンキー の 重 さ (t)	h モンキー の 落 下 高	a 測定前杭 頭の高さ (c m)	b 打 撃 回 数	c 測定後杭 頭の高さ (c m)	沈下量 $J = a - c$ b (c m)	支 持 力 P (t)	摘 要

設計支持力 _____

公 式 _____

杭配置図

様式1 再生資源利用実施書 ー建設資材搬入工事用ー
(または「計画書」)

ー「建設リサイクルガイドライン」、「建設リサイクル法第18条再生資源化報告」、「H20建設副産物実態調査」対応版ー

1.工事概要

発注機関名	発注担当者チェック欄	
	担当者	
	TEL	

加盟団体名		記入年月日	
請負会社名		工事責任者	
建設業許可 または 解体工事業者登録	TEL	調査票記入者	
会社所在地	FAX		

工事名		請負金額	(税込)	登記金額のうち 特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用	建築面積	m ²	階数(地上)	階
工事施工場所 (地先等)	工事種類	工期(開始)		(税込)	延床面積	m ²	階数(地下)	階
工事概要等	施工条件の内容	工期(終了)		再資源化等が完了した年月日	構造		用途	
				平成 年 月 日				

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)					左記のうち、再生資材の利用状況 (再生資材を利用した場合に記入して下さい)						再生資源 利用率 (B)/(A)*100	
分類	小分類	規格	主な利用用途	利用量(A)	再生資材の供給元施設、工事等の名称	供給元種類	施工条件内容	再生資材の供給元場所住所	再生資材の名称	再生資材利用量(B)		
特定建設資材	コンクリート			(トン)						(トン)		
				(トン)						(トン)		
		合計		(トン)						(トン)		
	コンクリート及び鉄筋から成る建設資材				(トン)						(トン)	
					(トン)						(トン)	
		合計		(トン)						(トン)		
	木材				(トン)						(トン)	
					(トン)						(トン)	
		合計		(トン)						(トン)		
	アスファルト混合物				(トン)						(トン)	
				(トン)						(トン)		
合計			(トン)						(トン)			
その他建設資材	土砂			(m ³)						(m ³)		
				(m ³)						(m ³)		
		合計		(m ³)						(m ³)		
	碎石				(m ³)						(m ³)	
					(m ³)						(m ³)	
		合計		(m ³)						(m ³)		
	塩化ビニル管・継手				(kg)						(kg)	
					(kg)						(kg)	
		合計		(kg)						(kg)		
	石膏ボード				(トン)						(トン)	
				(トン)						(トン)		
合計			(トン)						(トン)			
その他の建設資材				(トン)						(トン)		
				(トン)						(トン)		
	合計		(トン)						(トン)			

18-11

CREDasの出力様式を使用しても差し支えない

様式2 再生資源利用促進実施書 ー建設副産物搬出工事用ー
(または「計画書」)

2.建設副産物搬出実施

建設副産物の種類	①発生量 (掘削等) =②×③×④	現場内利用			減量化		現場外搬出について							再生資源利用 促進率 (②+③+⑤) / ①(%)		
		用途	②利用量	うち現場内 改良分	減量法	③減量化量	搬出先名称	区分	施工条件 の内容	搬出先場所住所	運搬距離	搬出先の 種類	④現場外搬出量		うち現場内改良分	⑤再生資源 利用促進量
特定建設資材廃棄物	コンクリート塊	(トン)		(トン)	(トン)		搬出先1				km		(トン)	(トン)	(トン)	
	建設発生木材A (柱、ボードなど本製材材 が廃棄物となったもの)	(トン)		(トン)	(トン)		搬出先1				km		(トン)		(トン)	
	アスファルト・ コンクリート塊	(トン)		(トン)	(トン)		搬出先1				km		(トン)	(トン)	(トン)	
建設廃棄物	その他がれき類	(トン)					搬出先1				km		(トン)		(トン)	
	建設発生木材B (立木、除根材などが廃 棄物となったもの)	(トン)		(トン)	(トン)		搬出先1				km		(トン)		(トン)	
	建設汚泥	(トン)		(トン)	(トン)	(トン)	搬出先1				km		(トン)	(トン)	(トン)	
	金属くず	(トン)					搬出先1				km		(トン)		(トン)	
	廃塩化ビニル管 ・継手	(kg)					搬出先1				km		(kg)		(kg)	
	廃プラスチック (塩化ビニル管・ 継手を除く)	(トン)					搬出先1				km		(トン)		(トン)	
	廃石膏ボード	(トン)					搬出先1				km		(トン)		(トン)	
	紙くず	(トン)					搬出先1				km		(トン)		(トン)	
	アスベスト (飛散性)	(トン)					搬出先1				km		(トン)		(トン)	
	その他の分別 された廃棄物	(トン)					搬出先1				km		(トン)		(トン)	
	混成状態の廃棄物 (建設混合廃棄物)	(トン)					搬出先1				km		(トン)		(トン)	
	建設発生土	第一種 建設発生土	(t)mm ³		(t)mm ³	(t)mm ³		搬出先1				km		(t)mm ³	(t)mm ³	(t)mm ³
		第二種 建設発生土	(t)mm ³		(t)mm ³	(t)mm ³		搬出先1				km		(t)mm ³	(t)mm ³	(t)mm ³
第三種 建設発生土		(t)mm ³		(t)mm ³	(t)mm ³		搬出先1				km		(t)mm ³	(t)mm ³	(t)mm ³	
第四種 建設発生土		(t)mm ³		(t)mm ³	(t)mm ³		搬出先1				km		(t)mm ³	(t)mm ³	(t)mm ³	
戻還土 (建設汚泥を除く)		(t)mm ³		(t)mm ³	(t)mm ³		搬出先1				km		(t)mm ³	(t)mm ³	(t)mm ³	
		(t)mm ³		(t)mm ³	(t)mm ³		搬出先2				km		(t)mm ³	(t)mm ³	(t)mm ³	
合計		(t)mm ³		(t)mm ³	(t)mm ³								(t)mm ³	(t)mm ³	(t)mm ³	

18-12

CREDASの出力様式を使用しても差し支えない

安全教育 ・ 訓練等の実施状況表

平成 年 月 日

安全管理

責任者

印

契約番号

工事名

工事場所

実 施 日 時	平成 年 月 日	:	~	:
実 施 場 所				
講 師 又 は 主 任 者 名				
受 講 者 数				
実 施 内 容				
写 真				

イメージアップの実施概要書

契約番号

工事名

工事場所

実 施 項 目	数 量	実 施 期 間	概 算 経 費	摘 要 (地域での評価又は効果等、その他)

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 知事	特定 一般	第 号	年 月 日
	工事業	大臣 知事	特定 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		

健康保険等の加入状況	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
	事業所整理記号等	区分	営業所の名称	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	
現場代理人名		権限及び意見 申出方法	
監理技術者名 主任技術者名	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	

外国人建設就労者の従事状況(有無)	有 無	外国人技能実習生の従事状況(有無)	有 無
-------------------	-----	-------------------	-----

《下請負人に関する事項》

会社名		代表者名	
住所			
電話番号	(TEL - -)		
工事名称及び工事内容			
工期	自 年 月 日 至 年 月 日	契約日	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

健康保険等の加入状況	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	営業所の名称	健康保険	厚生年金保険	雇用保険		

現場代理人名		安全衛生責任者名	
権限及び意見申出方法		安全衛生推進者名	
主任技術者名	専任 非専任	雇用管理責任者名	
資格内容		専門技術者名	
		資格内容	
		担当工事内容	

外国人建設就労者の従事状況(有無)	有 無	外国人技能実習生の従事状況(有無)	有 無
-------------------	-----	-------------------	-----

再下請負通知書

直近上位
注文者名 _____

【報告下請負業者】

住 所 _____

元請名称	
------	--

会 社 名 _____

代表者名 _____

《自社に関する事項》

工事名称 及 工事内容			
工 期	自 年 月 日	注文者との 契 約 日	年 月 日
	至 年 月 日		

建設業の可 許	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 の加入状況	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	営業所の名称	健康保険	厚生年金保険	雇用保険		

監督員名		安全衛生責任者名	
権限及び 意見申出方法		安全衛生推進者名	
現場代理人名		雇用管理責任者名	
権限及び 意見申出方法		専門技術者名	
主任技術者名	専任 非専任	資格内容	
資格内容		担当工事内容	

外国人建設就労者の 従事の状況(有無)	有 無	外国人技能実習生の 従事の状況(有無)	有 無
------------------------	-----	------------------------	-----

様式－17（2）

《再下請負関係》

再下請負業者及び再下請負契約関係について次のとおり報告いたします。

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		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 知事	特定 一般	第 号	年 月 日
	工事業	大臣 知事	特定 一般	第 号	年 月 日

健康保険等 の加入状況	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
	事業所 整理記号等	営業所の名称	健康保険	厚生年金保険	雇用保険		

現場代理人名				安全衛生責任者名			
権限及び 意見申出方法				安全衛生推進者名			
主任技術者名	専任 非専任			雇用管理責任者名			
資格内容				専門技術者名			
				資格内容			
				担当工事内容			

外国人建設就労者の 従事の状況（有無）	有 無	外国人技能実習生の 従事の状況（有無）	有 無
------------------------	-----	------------------------	-----

工事作業所災害防止協議会兼施工体系図

発注者名	
工事名称	

工期	自	年	月	日
	至	年	月	日

元請名	
監督員名	
監理技術者名	
主任技術者名	
専門技術者名	
担当工事内容	
専門技術者名	
担当工事内容	

元方安全衛生管理者

会長	総括安全衛生責任者

副会長	

会社名	会社名	
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	専門技術者	
工事	担当工事内容	
	工期	年月日～年月日

会社名	会社名	
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	専門技術者	
工事	担当工事内容	
	工期	年月日～年月日

会社名	会社名	
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	専門技術者	
工事	担当工事内容	
	工期	年月日～年月日

会社名	会社名	
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	専門技術者	
工事	担当工事内容	
	工期	年月日～年月日

会社名	会社名	
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	専門技術者	
工事	担当工事内容	
	工期	年月日～年月日

会社名	会社名	
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	専門技術者	
工事	担当工事内容	
	工期	年月日～年月日

会社名	会社名	
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	専門技術者	
工事	担当工事内容	
	工期	年月日～年月日

会社名	会社名	
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	専門技術者	
工事	担当工事内容	
	工期	年月日～年月日

会社名	会社名	
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	専門技術者	
工事	担当工事内容	
	工期	年月日～年月日

会社名	会社名	
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	専門技術者	
工事	担当工事内容	
	工期	年月日～年月日

会社名	会社名	
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	専門技術者	
工事	担当工事内容	
	工期	年月日～年月日

会社名	会社名	
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	専門技術者	
工事	担当工事内容	
	工期	年月日～年月日

会社名	会社名	
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	専門技術者	
工事	担当工事内容	
	工期	年月日～年月日

会社名	会社名	
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	専門技術者	
工事	担当工事内容	
	工期	年月日～年月日

会社名	会社名	
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	専門技術者	
工事	担当工事内容	
	工期	年月日～年月日

会社名	会社名	
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	専門技術者	
工事	担当工事内容	
	工期	年月日～年月日

(注)一次下請負人となる警備会社については、商号又は名称、現場責任者名、工期を記入する。

元請会社名	
監理技術者名	
主任技術者名	
生年月日	
【写真添付欄】	

会社名	
主任技術者名	
生年月日	
専任	非専任
【写真添付欄】	

会社名	
主任技術者名	
生年月日	
専任	非専任
【写真添付欄】	

会社名	
主任技術者名	
生年月日	
専任	非専任
【写真添付欄】	

会社名	
主任技術者名	
生年月日	
専任	非専任
【写真添付欄】	

【注意事項】

※添付する写真は、
 縦 3cm
 横 2.5cm
 程度の大きさとし、
 顔が判別できるものとする。

※本様式は、2部作成し、
 1部保管し、1部提出する。
 ただし、カラーコピーもしくは
 デジタルカメラ写真を印刷し
 たものを提出してもよい。

会社名	
主任技術者名	
生年月日	
専任	非専任
【写真添付欄】	

会社名	
主任技術者名	
生年月日	
専任	非専任
【写真添付欄】	

会社名	
主任技術者名	
生年月日	
専任	非専任
【写真添付欄】	

会社名	
主任技術者名	
生年月日	
専任	非専任
【写真添付欄】	

会社名	
主任技術者名	
生年月日	
専任	非専任
【写真添付欄】	

会社名	
主任技術者名	
生年月日	
専任	非専任
【写真添付欄】	

会社名	
主任技術者名	
生年月日	
専任	非専任
【写真添付欄】	

会社名	
主任技術者名	
生年月日	
専任	非専任
【写真添付欄】	

創意工夫・工事特性・社会性等に関する実施状況

工事名		受注者名
<input type="checkbox"/> 項目	<input type="checkbox"/> 評価内容	備 考
<input type="checkbox"/> 創意工夫	<input type="checkbox"/> 施工関係	施工に伴う器具・工具・装置類 二次製品、代替材の利用 施工方法の工夫、施工関係の工夫 照明・視界確保等の工夫 仮設計画の工夫 施工管理、品質管理の工夫 情報化施工を取り入れた工事 特殊な工法等を用いた工事 優れた技術力等を用いた工事
	<input type="checkbox"/> 新技術活用	新技術の活用し調査表を提出
	<input type="checkbox"/> 品質関係	施工(土工、設備、コンクリート打設)の工夫 使用材料の工夫
	<input type="checkbox"/> 安全・衛生関係	建災防が定める指針に基づく安全衛生教育の実施 安全施設・仮設備の配慮 安全教育・講習会・パトロールの工夫 作業環境の改善 交通事故防止の工夫 環境保全に関する工夫
<input type="checkbox"/> 工事特性	<input type="checkbox"/> 構造物特殊性	対象構造物の規模が特殊 対象構造物の形状の複雑さ その他()
	<input type="checkbox"/> 都市部等の 作業環境、社会条件	近接構造物、地中埋設物等への影響に配慮 周辺環境条件により作業条件、工程等に影響 騒音・振動を特に配慮 現道上の交通規制 緊急時の対応 施工箇所が広範囲な工事 その他()
	<input type="checkbox"/> 自然・地盤条件	特殊な地盤条件への対応 雨・雪・風・気温・波浪等の影響 急峻な地形及び土石流危険渓流内 動植物等の自然環境の保全配慮 その他()
	<input type="checkbox"/> 長期工事の 安全確保	12ヶ月を超える工期で、事故がなく完成した工事 その他()
<input type="checkbox"/> 社会性等	<input type="checkbox"/> 地域への 貢献等	周辺環境への配慮に積極的な取り組み 現場環境の地域への調和 広報紙の配布や現場見学会等を実施 道路清掃などを積極的に実施 地域住民とのコミュニケーション 救援活動への積極的な協力 「溶融スラグ有効利用ガイドライン」製品の積極的利用 廃棄物の自県内処理 その他()

1. 該当する項目の□にレマークを記入
2. 具体的内容の説明として、写真、ポンチ絵等を説明資料に整理

創意工夫・工事特性・社会性等に関する実施状況（説明資料）

工 事 名			／
項 目		評 価 内 容	
提 案 内 容			
(説 明)			
(添 付 図)			

説明資料は簡潔に作成するものとし、必要に応じて別葉とする。

土・休日・夜間作業届

平成 年 月 日

監督員 殿

工事番号

工事場所

工事名

現場代理人

休日作業等下記のとおり実施したいので提出します。

記

作業年月日	平成 年 月 日 時から 時まで
作業実施理由	
作業内容	

※ 作業年月日 作業届は監督員への事前確認により複数日数について届けることも可能とする。
(ただし、記載内容が異なる場合や長期にわたる場合はその都度提出)

工 事 履 行 報 告 書

		契約番号	
工事名			
工 期	平成	年	月 日～平成 年 月 日
日 付	平成	年	月 日 (月分)
月 別	計画工程 % () は工程変更後	実施工程 %	備 考
(記事欄)			