

主任監督員	主任技師	専門員	課長補佐	課長

施工計画書（簡易版）

令和 年 月 日

広島市長

受注者 住所、商号又は名称、代表者氏名、連絡先

契約書と同じ内容を記載

工事名 _____ 工事
 工事場所 _____ 区
 工期 令和 年 月 日から令和 年 月 日まで
 請負代金額 _____ 円

区分	項目	チェック項目	摘 要
施工体制	現場代理人		氏名 (緊急連絡先 自宅TEL) () -
	主任技術者	<input type="checkbox"/> 兼務 <input type="checkbox"/> 選任	氏名 (緊急連絡先 自宅TEL) () -
	下請業者	<input type="checkbox"/> 直営 <input type="checkbox"/> 有	有りの場合は、別添「施工体制台帳」提出
安全・衛生管理体制	統括安全衛生責任者に準ずる者	<input type="checkbox"/> 有※ <input type="checkbox"/> 無 (常時10人未満)	氏名 (緊急連絡先 自宅TEL) () -
	安全衛生推進者	<input type="checkbox"/> 有※ <input type="checkbox"/> 無 (常時10人未満)	氏名 (緊急連絡先 自宅TEL) () -
関連工事	工 種		請 負 業 者 名 現場代理人 連 絡 先 市監督員
	建築工事	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	土木工事	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	

特記仕様書の「別契約の関連工事」による。

※現場規模に応じて選任する。

区分	項目	チェック項目	摘 要
仮設計画	工事看板		表示内容 別紙のとおり
			設置場所 別紙のとおり
	現場事務所	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	機材置場	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	有の場合は、平面図及び配置図等に記載し、提出
	揚重施設	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	有の場合は、別途施工計画書を提出（クレーン作業等）
	仮設の引込等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	電力・電話・給排水・ガス等の引込み並びに火を取り扱う場所を、配置図等に記載し、提出
工程計画	実施工程表		別途提出
	週間工程表 (工事週報)		毎週月曜日に提出 様式施-2を提出
機材計画	承諾図	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	<input type="checkbox"/> 照明器具 <input type="checkbox"/> 換気扇 <input type="checkbox"/> 盤・PB
			<input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 電話設備 <input type="checkbox"/> テレビ
			<input type="checkbox"/> 時計設備 <input type="checkbox"/> 消防設備 <input type="checkbox"/> 電気柵
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
施工条件	資材管理		搬入後の機器の養生方法
	工場試験	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	<input type="checkbox"/> 照明器具 <input type="checkbox"/> 換気扇 <input type="checkbox"/> 盤・PB
			<input type="checkbox"/> 放送設備 <input type="checkbox"/> 電話設備 <input type="checkbox"/> テレビ
			<input type="checkbox"/> 時計設備 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
強度計算書	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	<input type="checkbox"/> 引込ポール <input type="checkbox"/> 道路照明	
施工計画	安全施設	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	「安全施設計画書」を提出
	保安要員	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	名配置
	施工検査		現場施工検査 「チェックシート」を提出
			自社検査・本検査 「検査手直し事項兼完了報告書」を提出
現場試験	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 絶縁抵抗測定表 <input type="checkbox"/> 接地抵抗測定表 <input type="checkbox"/> 耐圧試験成績表 <input type="checkbox"/> 電界強度測定表 <input type="checkbox"/> 照度測定表 <input type="checkbox"/> 消防設備試験結果報告書 <input type="checkbox"/> コンセント極性確認試験表 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
廃棄物処理計画	廃棄物	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	有りの場合は「廃棄物処理計画書」を提出
			<input type="checkbox"/> コンクリート塊 <input type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊
			<input type="checkbox"/> がれき類 <input type="checkbox"/> 金属くず <input type="checkbox"/> 廃プラ <input type="checkbox"/>
	残土	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	工事完成時にマニフェストD票の原本を提出

様式 電-03 又は
任意様式も可能

様式 電-06-1, 2 又は
任意様式も可能

様式 電-10 又は
任意様式も可能

区分	項目	チェック項目	摘 要	
工事記録	材料搬入報告書		「工事材料検査・確認請求書」を提出	
	工事写真		「営繕工事写真撮影要領」参照	
	協議録		「打合せ簿」を提出	
官 公 庁	消防届出	□要 □不要	□着工届	□消防設備等設置届
			□変電設備設置届	□
申 請 等 ※	中国電力	□要 □不要	□使用開始届	□少量危険物貯蔵設置届
			□	□
道 路	□要 □不要	□	電気料金支払先 ()	
		□		
N T T	□要 □不要	□占用許可申請書	□地下埋設物者間協議書	
		□道路工事の施工について(協議)		
特 定 建 設 作 業 (振 動 作 業)	□要 □不要	□道路使用許可申請書		
		□共架申請書		
特 定 建 設 作 業 (振 動 作 業)	□要 □不要	□特定建設作業実施届	□工事計画届出	
		□	□	
そ の 他	緊急連絡先		発注者 設備課(電気係) TEL504-2726 (電気保全係) TEL504-2722 (夜間)	
			□下記のとおり	□別紙参照
			・消防署 部署 () TEL	
			・警察署 部署 () TEL	
			・水道局 部署 () TEL	
			・病院 部署 () TEL	
			・中国電力 部署 () TEL	
			・ガス 部署 () TEL	
			・NTT 部署 () TEL	
			・電気主任技術者 部署 () TEL	
			・防火管理者 部署 () TEL	

下記によらない場合は、「緊急連絡先」を別紙で提出すること。

※申請書等は、別途写しを提出する。

担当技術者氏名

 管理技術者氏名

主任監督員	主任技師	専門員	課長補佐	課長

令和 年 月 日


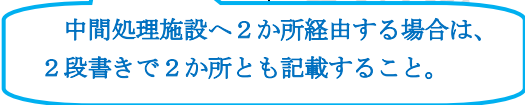
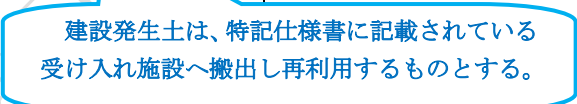
建設廃棄物処理計画書

会社名	〇〇〇〇株式会社		代表者氏名	代表取締役 〇〇 〇〇
所在地	広島市 〇区 〇〇		電話番号	〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇
廃棄物処理責任者氏名	〇〇 〇〇		リサイクル責任者氏名	〇〇 〇〇
工事名	〇〇〇〇・・・・・・・・・・〇〇工事			
工事現場	広島市〇区〇〇〇		請負金額	¥〇〇, 〇〇〇, 〇〇〇
排出する建設廃棄物の種類・数量	収集運搬業者 名称・所在地	中間処理業者 名称・所在地 処理方法	最終処分業者 名称・所在地 処理方法	
コンクリートがら (〇〇m³)	株式会社〇〇運搬 広島市〇区〇〇町 〇丁目〇〇-〇〇	〇〇〇〇株式会社 〇〇市〇〇〇〇 (破砕)	〇〇〇〇株式会社 〇〇市〇〇〇〇 (再資源)	
廃プラスチック類 (〇〇m³)	自社運搬	〇〇〇〇株式会社 〇〇市〇〇〇〇 (破砕)	〇〇〇〇株式会社 〇〇市〇〇〇〇 (埋め立て)	
アスファルト塊 (〇〇m³)	株式会社〇〇運搬 広島市〇区〇〇町 〇丁目〇〇-〇〇	〇〇〇〇株式会社 〇〇市〇〇〇〇 (破砕)	〇〇〇〇株式会社 〇〇市〇〇〇〇 (アスファルトへ再資源)	
		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> アスファルトを処分する場合は、再生アスファルトとして再資源化可能な施設とすること。 </div>		

※添付書類について、原則下記の書類を添付すること。

- ・契約書(運搬)・契約書(処分)・収集運搬業の許可証(写)・収集運搬車両番号一覧表
- ・収集運搬車両の車検証※自社運搬の場合・産業廃棄物処分業の許可証(写)・搬出ルート図

※建設発生土についても記入すること。

排出する 建設廃棄物の 種類・数量	収集運搬業者 名称・所在地	中間処理業者 名称・所在地 処理方法	最終処分業者 名称・所在地 処理方法
金属くず (〇〇t)	株式会社〇〇運搬 広島市〇区〇〇町 〇丁目〇〇-〇〇	〇〇〇〇株式会社 〇〇市〇〇〇〇 (破碎)	
		 △△△△株式会社 〇〇市〇〇〇〇 (破碎)	
			 中間処理施設へ2か所経由する場合は、 2段書きで2か所とも記載すること。
建設発生土 (〇〇m ³)	自社運搬	〇〇〇〇株式会社 〇〇市〇〇〇〇 (破碎)	
		 建設発生土は、特記仕様書に記載されている 受け入れ施設へ搬出し再利用するものとする。	

材 料 確 認 書

年月日：

工事名 〇〇〇〇工事

(工事種別： 例 電灯設備)

広島市建設工事請負契約約款第13条第2項により標
確認されたく提出します。

電灯設備、動力設備等
対象となる設備を複数記入してもよい。

記

材料名	品質規格	単位	搬入数量	確 認 欄					備考
				検査確認 年月日	確認方法	合格数量	累計	確認印	
電線管	PF22	式	1						原則、搬入日ごとに提出すること。 ただし、搬入材料が少ない場合、も しくは、搬入日が近い場合には、合 わせて記載してもよい。
電線	EM-IE5.5sq	式	1						
ケーブル	EM-CE14sq-3C	式	1						
プルボックス	PB-W 150x150x150	個	3						
ケーブルラック	ZM-500A	式	1						
照明器具	SP-1 型式〇〇〇	台	4						
分電盤	L-1	面	1						
配線器具	コンセント (2E)	式	1						
配線器具	ジャンプスイッチ (3W)	式	1						
ハットホル	OH-60A1	基	2						
ハットホル蓋	R2K-60	基	2						
記載例を参考に、補足資料をよく確認して、記載すること。 規格及び個数が確認できるように、材料ごとに写真を添付すること。									

監督員	主任 監督員	係長 課長補佐	課長

担当技術者氏名

現場代理人氏名

管理技術者氏名

主任（監理）技術者氏名

(電気-1) 補足資料

工事種目	材 料 種 別	摘 要	単 位	備 考
各設備 共通	電線管類 電線管・PF管・PEG管 HIVE・FEP 防水鋳鉄管・PLP管 金属線び	規格及び サイズ毎	一式	
	電線類 EM-IE・耐熱電線 OW・DV	規格及び サイズ毎	一式	
	ケーブル類 EM-EEF・EM-CE EM-CET 6KV-EM-CET FP・HP・EM-CEE EM-CPEE EM-TKEE	規格及び サイズ毎	一式	高圧ケーブルの場合は端未処理 材を別記する。 (単位は一式)
	位置ボックス		一式	
	プルボックス	サイズ毎	個	
	ダクト・ラック類 金属ダクト・フロアダクト ケーブルラック	規格及び サイズ毎	一式	フロアダクトの場合は、付属品を 別記する。 (単位は一式)
	開閉器類 開閉器箱・開閉器盤	規格毎	面	
	端子盤類 端子盤・保安器箱 接地用端子箱	規格毎	面	
	防火区画材 ケイカル板・シール材 ロックウール等	規格毎	一式	
	ハンドホール	規格及び サイズ毎	基	現場打ちの場合は指定強度(FC= ○○N/mm ²)毎とする
	ハンドホールふた	規格毎	個	
電灯設備	機器類 照明器具・分電盤 引込開閉器・OA盤	規格毎	個・面	
	配線器具類 タムプスイッチ コンセント・ハイテンション		一式	
動力設備	機器類 制御盤・警報盤	規格毎	面	
受変電 設備	機器類 キュービクル 高圧・低圧配電盤 コンデンサ(高圧)・変圧器	規格毎	台・面	
静止形 電源設備	直流電源装置 交流停電電源装置	規格毎	台・面	
発 電 設 備	機器類 発電機・原動機・消音器 発電機盤・空気圧縮機 直流電源装置・ポンプ類	規格毎	台・面	

(電気-2)

工事種目	材 料 種 別	摘 要	単 位	備 考
発 電 備	槽類 減圧水槽・架台 燃料小出槽・貯油槽等	規格毎	基	
	付属品 電極・ボールタップ 煙道支持等		一式	
避雷設備	突針（支持パイプ等）	規格毎	個	
	導線・導体	サイズ毎	一式	
構内 交換設備	機器類 交換機・局線中継台 電源装置・主装置・電話機	規格毎	台・面 一式	
	ローテンション フロアプレート	規格毎	一式	
情報 表示設備	機器類 親時計・子時計 表示盤・発信器・電源装置	規格毎	台・個	
拡声設備	機器類 増幅器・マイクロホン アッテネータ・スピーカ	規格毎	台・個	
誘 導 支 援 設備	機器類 親機・子機・(身体障害者用)	規格毎	台	
	押釦・表示灯・表示板		個・枚	
テレビ 共同受信 設備	機器類 機器収容箱・増幅器・混合器 分配器・分岐器整合器 アンテナマスト 直列ユニット・アンテナ	規格毎	個・基又 は一式	
火災報知 設備	機器類 受信機・副受信機・総合盤 複合盤・非常警報装置 ガス漏れ警報装置 連動制御器	規格毎	面・個	
	感知器類 差動式・定温式・煙式	規格毎	個	
	発信機・電鈴・表示灯	規格毎	個	
	自動閉鎖装置		個	
中央監視 制御設備	機器類 監視制御装置 交流無停電電源装置	規格毎	面	
構内 配電線路 ・ 構内 通信線路	電柱	規格毎	本	
	装柱材料・支線		一式	
	高圧負荷開閉器	規格毎	台	
	接地極	規格毎	一式	
	表示類 埋設標・標識シート 接地極埋設標	規格毎	一式	

(電気-3)

工事種目	材 料 種 別	摘 要	単 位	備 考
昇降機 設備工事	巻上機	規格毎	台	
	電動機	規格毎	台	
	ブレーキ	規格毎	一式	
	油圧パワーユニット	規格毎	一式	
	電源盤・制御盤	規格毎	台	
	マシンビーム	規格毎	台	
	かご	規格毎	台分	
	三方枠	規格毎	か所	
	乗場の敷居	規格毎	か所	
	乗場の戸	規格毎	か所	
	乗場ボタン	規格毎	か所	
	レール (ブラケット共)	規格毎	台分	
	主索	規格毎	台分	
	つり合いおもり	規格毎	台分	
	緩衝装置	規格毎	台分	
	インターホン	規格毎	一式	
	地震感知器	規格毎	一式	
配管配線材料	規格 サイズ毎	一式		

設備課 (電気設備担当)

電気工事へ適用

月単位で、まとめて提出して良いが、提出した後に、その月の休日作業が追加で必要となった場合には、別途個別に提出すること。

主任監督員	主任技師	専門員	課長補佐	課長

休日、夜間等の施工時間について (承諾願)

令和 年 月 日

設備課長

現場代理人 (会社名・氏名・連絡先)

工 事 名		
工 事 場 所	区	
委 託 監 理 者	印 (監理を委託している場合に記入)	
施工年月日(曜日) 施工時間	施工内容	施工理由
令和〇年〇月〇日 (〇曜日) 8:00~17:00	○○○○○○	○○○○○○
令和〇年〇月〇日 (〇曜日) 17:30~20:00	○○○○○○	○○○○○○
<div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;"> 施工時間を記入すること </div>	<div style="border: 1px solid blue; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;"> 照度測定 地中梁スリーブ取付 スラブ配管 等 </div>	
注 記	* 広島市の休日に施工する場合 (承諾) <ul style="list-style-type: none"> ・ 日曜日及び土曜日 ・ 国民の祝日に関する法律に規定する休日 ・ 12月29日から翌年の1月3日までの日 ・ 8月6日 (平和記念日) * 設計図書に定められた施工時間を変更する場合 (承諾) <ul style="list-style-type: none"> * 夜間に工事の施工を行う場合 	

主任監督員	主任技師	専門員	課長補佐	課長

工事試験成績表

令和 年 月 日

広島市長

受注者 住所、商号又は名称、代表者氏名、連絡先

下記の工事の試験成績表を提出します。

記

工事名

工事

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

対象となる提出書類を記載すること。

【例】

- ・ 耐圧試験成績表
- ・ 絶縁抵抗測定表
- ・ 接地抵抗測定表
- ・ 電界強度測定表
- ・ 照度測定表
- ・ 工場試験成績表
- ・ 消防設備試験結果報告書 等

絶縁抵抗測定成績表

改 修 後	測定者氏名			測定年月日 令和 年 月 日		
	測定機器	製作所	製作年月日	型式	最大電圧 V	最大抵抗 MΩ

改 修 前	測定者氏名			測定年月日 令和 年 月 日		
	測定機器	製作所	製作年月日	型式	最大電圧 V	最大抵抗 MΩ

回路名称	定格電圧 (V)	測定電圧 (V)	改修後 測定抵抗 (MΩ)	改修前 測定抵抗 (MΩ)	備 考
	100	500	100MΩ以上	100MΩ以上	
	100	500	2MΩ	2MΩ	
	100	125	1MΩ	1MΩ	機器が接続されている
<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; display: inline-block;"> ・改修前に、必ず測定すること。 ・改修前の測定抵抗値が規定値を超えていない場合には、 監督員に報告すること。 </div>					
<div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;"> ※ 監督員は、絶縁不良の回路が 判明した場合には、施設管理 へ報告すること。 </div>					

※測定機器の校正を証明できる書類を添付すること

電路の使用電圧	定格測定電圧 (V)	
	一般の場合	制御機器等が接続 されている場合
100V級	500	125
200V級		250
400V級		500

絶縁抵抗値は開閉器等で区切ることのできる電路ごとに5MΩ以上とする。ただし、機器が接続された状態では1MΩ以上とする。

なお絶縁抵抗計の定格測定電圧は左表による。
 ※「制御機器等が接続されている場合」の欄は、絶縁抵抗測定によって、制御機器等の損傷が予想される場合に適用する。

