令 和 〇 年 度

施　工　計　画　書

工 事 名：○○○○○○工事

工事場所：鳥取市　○○○○　地内

発 注 者：鳥　　取　　市

施 工 者：○○○○建設株式会社

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．主要船舶・機械

６．主要資材

７．施工方法

８．施工管理計画

９．安全管理

10．緊急時の体制及び対応

11．交通管理

12．環境対策

13．現場作業環境の整備

14．再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法

15．その他

１．工事概要

(1)工事名

(2)工事場所

(3)工期　　令和　　年　　月　　日から令和　　年　　月　　日まで

　 契約日　令和　　年　　月　　日

(4)請負代金　金　　　　　　　　　　円

　　（うち取引に係る消費税及び地方消費税の額　金　　　　　　　円）

(5)発注者　鳥取市○○部○○課

　　　　　 ＴＥＬ

(6)受注者　会社名　　　　　　　　　　　　代表取締役

　　　　　 住 所

　　　　　 ＴＥＬ

ＦＡＸ

(7)工事概要

２．計画工程表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　目 | | 単位 | 数　量 | 〇月 | 〇月 | 〇月 | 〇月 | 〇月 |
| 工種 | 種別 | 10　20 | 10　20 | 10　20 | 10　20 | 10　20 |
| 〇〇工 | 〇〇工 | ｍ | ○○ |  |  |  |  |  |
|  | 〇〇工 | 基 | ○○ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

３．現場組織表



有資格者一覧表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 資格名 | 氏　名 | 資格者証番号 | 所属会社名 | 備　考 |
| ○○○○管理技士 | ○○○○ | 第○○号 | ○○建設 | 正 |
| 〇○○運転 | ○○○○ | 第○○号 | ○○組 | 正 |
| 〇○○運転 | ○○○○ | 第○○号 | ○○建設 | 副 |

協力会社

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工　種 | 会社名 | 住所 | 責任者 | 備　考 |
| ○○工 | ○○組 | 鳥取市○○町○○ | ○○○○ |  |
| ○○工 | ○○建設 | 鳥取市○○町○○ | ○○○○ |  |
|  |  |  |  |  |

４．指定機械

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 機械名 | 規格 | 台数 | 使用工種 | 備考 |
| 〇○○〇 | ○○ｔ | 〇台 | ○○工 | 低騒音型 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

５．指定船舶・機械

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 機械名 | 規格 | 台数 | 使用工種 | 備考 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

６．主要資材

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 規格 | 予定  数量 | 製造業者 | 品質  証明 | 搬入時期 | | | | 確認  時期 |
| 〇月 | 〇月 | 〇月 | 〇月 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

７．施工方法

８．施工管理計画

(1)出来形管理

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工種 | 種別 | 細別 | 測定基準 | 測定項目 | 規格値 | 管理点数 | 摘要 |
| 〇　　〇　　工 | 〇　　〇　　工 | 〇〇工 | 〇〇ｍにつき1箇所 | 〇〇 | ±〇㎜ | 〇点 |  |
| 〇〇工 | 〇箇所につき1箇所 | 〇〇 | ±〇㎜ | 〇点 |  |
| 〇〇工 | 〇〇㎡につき1箇所 | 〇〇 | ±〇㎜ | 〇点 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

(2)品質管理

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工種 | 種別 | 試験項目 | 試験方法 | 規格値 | 試験頻度 | 管理点数 | 摘要 |
| 〇　　〇　　工 | 〇　　〇　　工 | 〇〇試験 | JIS〇〇 | 〇〇以上 | 〇〇に1回 | 〇点 |  |
| 〇〇試験 | JIS〇〇 | 〇〇以下 | 〇〇に1回 | 〇点 |  |
| 〇〇試験 | JIS〇〇 | 〇〇以上 | 〇〇に1回 | 〇点 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

(3)工程管理

(4)写真管理

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 工種 | 撮影項目 | 撮影頻度 | 整理条件 | 管理点数 | 摘要 |
| 〇〇管理 | 〇〇状況 | 〇〇工 | 〇〇に１回 | 適宜 | 〇点 |  |
|  | 〇〇工 | 〇〇に1回 | 不要 | 〇点 |  |
|  | 〇〇工 | 必要に応じて | ○○後 | 〇点 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

９．安全管理

(1)安全衛生委員会組織表



(2) 工事安全教育及び訓練についての活動計画

【安全訓練等の計画・実施集計表】

（令和〇年〇月）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日 | 曜日 | 項目 | | 時期 | | 時間（分） | |
| 計画 | 実施 | 計画 | 実施 | 計画 | 実施 |
| 1 | 月 | ＫＹ活動 |  | 始業前 |  | 5 |  |
| 2 | 火 | ＫＹ活動 |  | 始業前 |  | 5 |  |
| 3 | 水 | ＫＹ活動 |  | 始業前 |  | 5 |  |
| 4 | 木 | ＫＹ活動 |  | 始業前 |  | 5 |  |
| 5 | 金 | ＫY活動・安全協議会 |  | 始業前 |  | 35 |  |
| 6 | 土 | 安全大会 |  |  |  | 240 |  |
| 7 | 日 | 休工 |  |  |  | 0 |  |
| 8 | 月 | ＫＹ活動 |  | 始業前 |  | 5 |  |

10．緊急時の体制及び対応

(1)緊急時連絡体制



(2)夜間・休日連絡先

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 役職名 | 氏　　名 | 連絡先（昼間） | 連絡先（夜間） |
| 総括監督員 | ○○○○ | ○○○○―〇〇―〇〇○○ | ○○○○―〇〇―〇〇○○ |
| 主任監督員 | ○○○○ | ○○○○―〇〇―〇〇○○ | ○○○○―〇〇―〇〇○○ |
| 一般監督員 | ○○○○ | ○○○○―〇〇―〇〇○○ | ○○○○―〇〇―〇〇○○ |
| 現場代理人 | ○○○○ | ○○○―〇〇〇―〇〇○○ | ○○○―〇〇〇―〇〇○○ |
| 主任技術者 | ○○○○ | ○○○―〇〇〇―〇〇○○ | ○○○―〇〇〇―〇〇○○ |
| 代表取締役 | ○○○○ | ○○○○―〇〇―〇〇○○ | ○○○―〇〇〇―〇〇○○ |

11．交通管理

12．環境対策

13．現場作業環境の整備

14．再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法

15．その他