（様式１０－１）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　**【記載注意】太字は記載例**

施　工　計　画　書

　　工事名：南アルプス市甲西農村環境改善センター改修工事（電気設備工事）

共同企業体の名称

|  |  |
| --- | --- |
| ■対象 | 施工上の課題に係わる事項 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 評価項目 | | 本工事は建築、設備、電気と工事が錯綜する事が考えられる。各種工事との取り合いを考慮し施工の品質を確保するための工夫、効率化の為の施工方法について記入する事。 |
| 提  案  １ | **・・・・（配慮事項）・・・のため、・・・・（対応）・・・・を行う。** | |
| 提  案  ２ | **・・・・（配慮事項）・・・なため、・・・・（対応）・・・・を行う。** | |
| 提  案  ３ | **・・・・（配慮事項）・・・なため、・・・・（対応）・・・・を行う。** | |

注１）評価項目に対する提案は、優先度が高いものから順に提案１から記載し、最大３提案までとする。これを超えた提案については評価しない。

注２）工事の特徴、現場条件等を考慮した記載内容とし、実施内容が具体的でない曖昧な表現は避けること。

注３）施工計画の評価は提案ごとに評価し、合計して評価点を算出する。

注４）必要に応じ説明図表、写真を添付することも可とするが、様式を含めてＡ４版２枚以内とすること。

注５）３提案とも未記入又は不適切な提案の場合は「欠格」とする。

（様式１０－２）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　**【記載注意】太字は記載例**

施　工　計　画　書

　　工事名：南アルプス市甲西農村環境改善センター改修工事（電気設備工事）

共同企業体の名称

|  |  |
| --- | --- |
| ■対象 | 施工上配慮すべき事項 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 評価項目 | | 本工事は、各階毎多数幹線がキュービクルからハンドホールを経由し各盤へ敷設する。ハンドホール内電力配線工法の施工品質を確保するための工夫について記入する事。 |
| 提  案  １ | **・・・・（配慮事項）・・・のため、・・・・（対応）・・・・を行う。** | |
| 提  案  ２ | **・・・・（配慮事項）・・・なため、・・・・（対応）・・・・を行う。** | |
| 提  案  ３ | **・・・・（配慮事項）・・・なため、・・・・（対応）・・・・を行う。** | |

注１）評価項目に対する提案は、優先度が高いものから順に提案１から記載し、最大３提案までとする。これを超えた提案については評価しない。

注２）工事の特徴、現場条件等を考慮した記載内容とし、実施内容が具体的でない曖昧な表現は避けること。

注３）施工計画の評価は提案ごとに評価し、合計して評価点を算出する。

注４）必要に応じ説明図表、写真を添付することも可とするが、様式を含めてＡ４版２枚以内とすること。

注５）３提案とも未記入又は不適切な提案の場合は「欠格」とする。