【 解 答 案 報 告 】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 開催地：新　潟 | | 氏　名 |  |
| 討議テーマ | 河道掘削後の維持管理 | | |
| 設　問（1） | 河道や河口部に土砂が堆積する要因、メカニズムについて過去の経験等を含めて具体的に記述して下さい。 | | |
| 解答案（1） |  | | |
| 設　問（2） | これまでに経験等した河道掘削後に土砂の再堆積を生じにくくする効果的な掘削形状や掘削方法、又は参考とした取り組みについて具体的事例を記述してください。 | | |
| 解答案（2） |  | | |
| 設　問（3） | 河道掘削後の土砂の再堆積について、効率的な維持管理を行う上で必要なモニタリング項目について過去の経験も含め具体的に記述して下さい。 | | |
| 解答案（3） |  | | |
| 設　問（4） | 河道内の土砂の管理を行う上で、近年取り組みが進んでいるDXが有効だと考えられますが、現在までに自らが行った、又は参考とした取り組みについて具体的事例を記述して下さい。 | | |
| 解答案（4） |  | | |