

## ICT活用工事のパターンに対する積算と加点①

土工

前工事の3次元納品データが活用できる場合等においては、管理断面及び変化点の計測による測量を選択できるものとする



## ICT活用工事のパターンに対する積算と加点②

土工

起工測量 (従来計測) 従来率	3D設計データ (施工用・施工管理用) 見積り	ICT施工 ICT積算	施工管理 (面管理) (ICT施工率)	電子納品	1点	簡易型
起工測量 (従来計測) 従来率	3D設計データ (施工用・施工管理用) 見積り	ICT施工 ICT積算	施工管理 (断面管理) (従来率)	電子納品	1点	
起工測量 (従来計測) 従来率	3D設計データ (施工用・施工管理用) 見積り	従来施工 従来積算	施工管理 (面管理) (ICT施工率)	電子納品	1点	
起工測量 (従来計測) 従来率	3D設計データ (施工用・施工管理用) 見積り	従来施工 従来積算	施工管理 (断面管理) (従来率)	電子納品	1点	

# ICT活用工事のパターンに対する積算と加点③

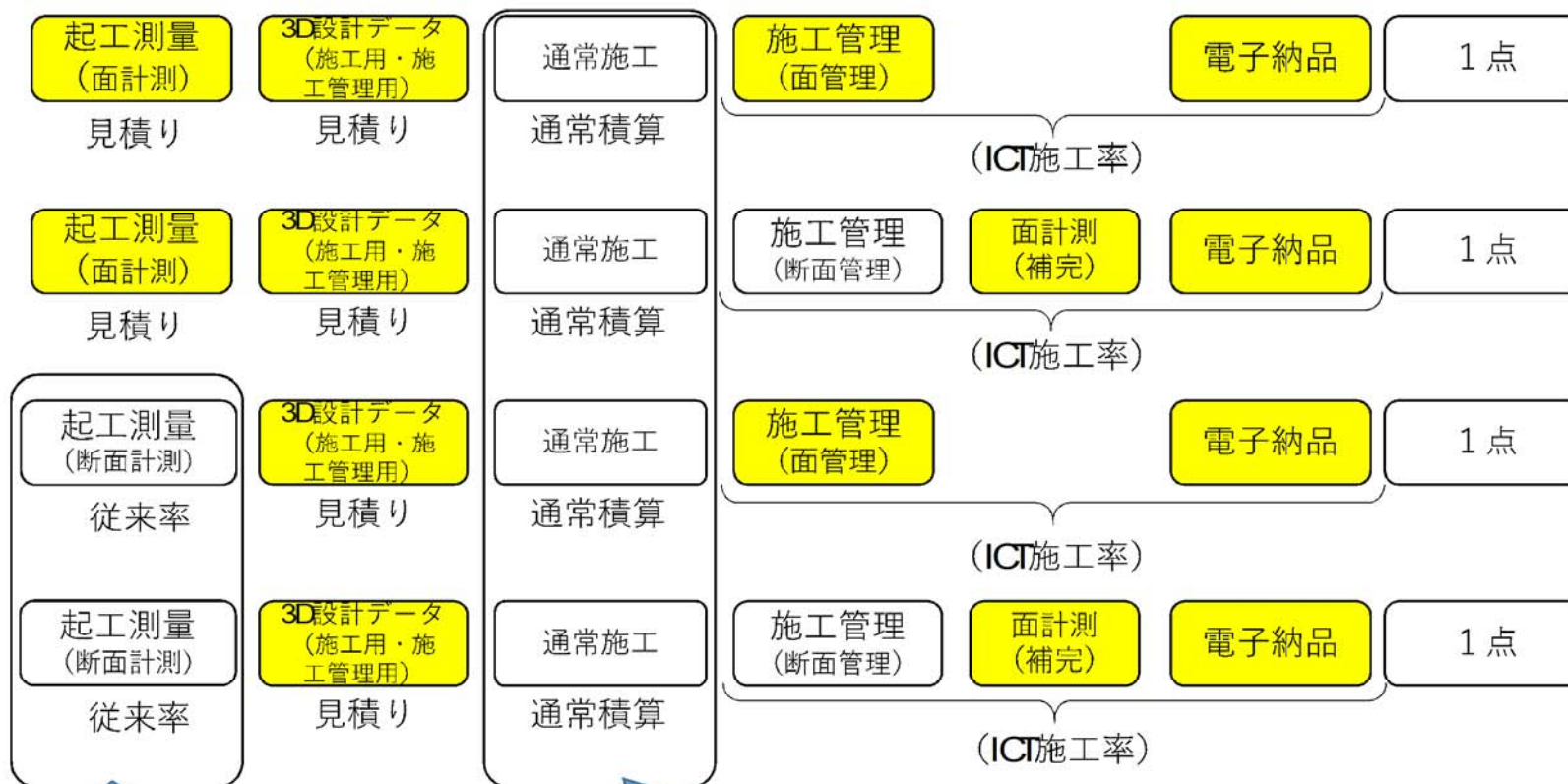
## 舗装工



前工事の3次元納品データが活用できる場合等においては、管理断面及び変化点の計測による測量を選択できるものとする

## ICT活用工事のパターンに対する積算と加点④

## 舗装工

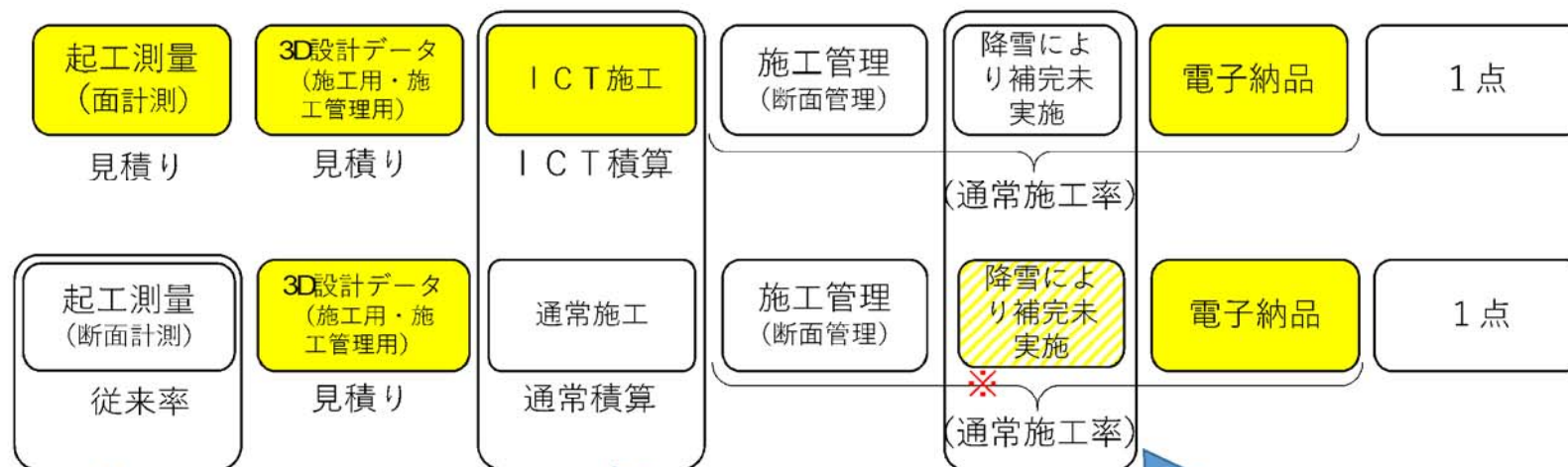


前工事の3次元納品データが活用できる場合等においては、管理断面及び変化点の計測による測量を選択できるものとする

施工現場の条件によりICT建設機械が活用できない場合  
従来型建設機械の使用を認める

# ICT活用工事のパターンに対する積算と加点⑤

## 舗装工



前工事の3次元納品データが活用できる場合等においては、管理断面及び変化点の計測による測量を選択できるものとする

施工現場の条件によりICT建設機械が活用できない場合  
従来型建設機械の使用を認める

降雪等により施工後の面的計測が実施できない場合はこれを認める

# ICT活用工事のパターンに対する積算と加点⑥

## 舗装工（修繕工）

